# Django入门与实践教程



Django 入门与实践教程是由咱们公众号「Python之禅」 发起的 A Compl ete Beginner's Guide to Django翻译计划,可能是史上最浅显易懂的 Django 入 门教程。如果你看了 Django 官方文档还是不知道如何做一个项目,那么…



下载手机APP 畅享精彩阅读

# 目 录

致谢

Django入门与实践教程 Django入门与实践-第1章:环境搭建 Django入门与实践-第2章:创建项目 Django入门与实践-第3章:Hello World Diango入门与实践-第4章:系统设计 Django入门与实践-第5章:模型设计 Django入门与实践-第6章:第一个视图函数 Django入门与实践-第7章:模板引擎设置 Django入门与实践-第8章:第一个单元测试 Django入门与实践-第9章:静态文件设置 Django入门与实践-第10章:Django Admin 介绍 Django入门与实践-第11章:URL分发 Django入门与实践-第12章:复用模板 Django入门与实践-第13章:表单处理 Django入门与实践-第14章:用户注册 Django入门与实践-第15章:用户注销 Django入门与实践-第16章:用户登录 Django入门与实践-第17章:保护视图 Django入门与实践-第18章:实现主题回复列表 Django入门与实践-第19章:实现主题回复功能 Django入门与实践-第20章:查询结果集 Django入门与实践-第21章:Django数据迁移 Django入门与实践-第22章:基于类的视图 Django入门与实践-第23章:分页实现 Django入门与实践-第24章:我的账户 Django入门与实践-第25章:Markdown支持 Django入门与实践-第26章:个性化设置 Django入门与实践-第27章:项目部署

## 致谢

当前文档 《Django入门与实践教程》 由 进击的皇虫 使用 书栈网(BookStack.CN) 进行构建, 生成于 2020-09-07。

书栈网仅提供文档编写、整理、归类等功能,以及对文档内容的生成和导出工具。

文档内容由网友们编写和整理,书栈网难以确认文档内容知识点是否错漏。如果您在阅读文档获取 知识的时候,发现文档内容有不恰当的地方,请向我们反馈,让我们共同携手,将知识准确、高效且有 效地传递给每一个人。

同时,如果您在日常工作、生活和学习中遇到有价值有营养的知识文档,欢迎分享到书栈网,为知 识的传承献上您的一份力量!

如果当前文档生成时间太久,请到书栈网获取最新的文档,以跟上知识更新换代的步伐。

内容来源: Python之禅 译 https://github.com/pythonzhichan/django-beginnersguide

文档地址: http://www.bookstack.cn/books/django-beginners-guide-zh

书栈官网: https://www.bookstack.cn

书栈开源: https://github.com/TruthHun

分享,让知识传承更久远! 感谢知识的创造者,感谢知识的分享者,也感谢每一位阅读到此处的 读者,因为我们都将成为知识的传承者。

# Django入门与实践教程

Django 入门与实践教程是由咱们公众号「Python之禅」 发起的 A Complete Beginner's Guide to Django翻译计划,可能是史上最浅显易懂的 Django 入门教程。

如果你看了 Django 官方文档还是不知道如何做一个项目,那么这个教程将指引你从 0 到 1 完成一 个贴近生产环境的真实项目,适合新手作为练手项目来学习。同时,它也是我们知识星球中实战项目的 参考教程,中文翻译由咱们的球友协同完成。

教程从最基础的软件安装、环境搭建开始介绍,基于测试驱动开发,涉及到Django的各个方面,除了 代码,还手把手教你如果购买云主机、域名、项目部署等。就算你没有任何实践经验,只要有基本的 Python 语法知识,你就可以跟着教程一步一步搭建出一个完整的论坛网站出来。

教程总共有7个大章节,我们把它拆分为 20 多个小节,这样更有利于读者循序渐进地学习。目前还剩 最后一个章节没有完成翻译,欢迎大家认领(感兴趣的请联系我,完成后免费获得一本 Python 技术 书)。已完成章节我校稿过一次,但难免还是有疏忽之处,如有错误欢迎指出。

参与翻译的成员如下,感谢他们的付出

- liuzhijun
- vimiix
- jiangyanglinlan
- wzhbingo
- CasualJi
- hellodabin

#### 目录

- Django入门与实践-第1章:环境搭建
- Django入门与实践-第2章: 创建项目
- Django入门与实践-第3章: Hello World
- Django入门与实践-第4章:系统设计
- Django入门与实践-第5章: 模型设计
- Django入门与实践-第6章: 第一个视图函数
- Django入门与实践-第7章: 模板引擎设置
- Django入门与实践-第8章: 第一个单元测试
- Django入门与实践-第9章:静态文件设置
- Django入门与实践-第10章: Django Admin 介绍
- Django入门与实践-第11章: URL 分发
- Django入门与实践-第12章: 复用模板

Django入门与实践教程

- Django入门与实践-第13章:表单处理
- Django入门与实践-第14章: 用户注册
- Django入门与实践-第15章: 用户注销
- Django入门与实践-第16章: 用户登录
- Django入门与实践-第17章:保护视图
- Django入门与实践-第18章: 实现主题回复列表
- Django入门与实践-第19章: 实现主题回复功能
- Django入门与实践-第20章: 查询结果集
- Django入门与实践-第21章: Django数据迁移
- Django入门与实践-第22章:基于类的视图
- Django入门与实践-第23章:分页实现
- Django入门与实践-第24章: 我的账户
- Django入门与实践-第25章: Markdown支持
- Django入门与实践-第26章:个性化设置
- Django入门与实践-第27章:项目部署

微信扫描二维码,关注公众号回复「django」可获取本教程的 PDF 电子书



# Django入门与实践-第1章:环境搭建

前言



今天我将开始一个关于 Django 基础知识的全新系列教程。这是一个开始学习 Django 的完整入门 指南。教程材料一共会被分为七个部分(译注:被我们拆分为27个小章节)。我们将从安装,开发环境 的准备、模型、视图、模板、URL到更高级的主题(如迁移、测试和部署)中详细探讨所有基本概念。

我想做一些不一样的事情。一个容易学习,内容丰富且不失趣味的教程。我的想法是在文章中穿插一些 漫画的方式来演示说明相应的概念和场景。我希望大家能够享受这种阅读!

但是在我们开始之前...

当年我在一所大学担任代课教授时,我曾经在计算机科学专业给新来的学生讲授网络开发学科。那时我 总是会用下面这个孔夫子的名言开始新的课程:



(译者注:不确定是孔子讲的,但这句话早在中国古代就有所提到,出自荀子《儒效篇》"不闻不若闻 之,闻之不若见之,见之不若知之,知之不若行之;学至于行之而止矣") 所以,请动起手来!不要只是阅读教程。我们一起来练习!通过实践和练习你会收获的更多。

#### 为什么要学习Django?

Django是一个用python编写的Web框架。Web框架是一种软件,基于web框架可以开发动态网站,各 种应用程序以及服务。它提供了一系列工具和功能,可以解决许多与Web开发相关的常见问题,比如: 安全功能,数据库访问,会话,模板处理,URL路由,国际化,本地化,等等。

使用诸如 Django 之类的网络框架,使我们能够以标准化的方式快速开发安全可靠的Web应用程序, 而无需重新发明轮子。

那么,Django有什么特别之处呢?对于初学者来说,它是一个Python Web框架,这意味着你可以受 益于各种各样的开源库包。python软件包资料库(pypi)拥有超过11.6万个软件包(2017年9月6日 的数据)。如果当你想要解决一个特定的问题的时候,可能有人已经为它实现了一个库来供你使用。

Django是用python编写的最流行的web框架之一。它绝对是最完整的,提供了各种各样的开箱即用的 功能,比如用于开发和测试的独立Web服务器,缓存,中间件系统,ORM,模板引擎,表单处理,基于 Python单元测试的工具接口。Django还自带内部电池,提供内置应用程序,比如一个认证系统,一个 可用于 CRUD (增删改查)操作并且自动生成页面的后台管理界面,生成订阅文档(RSS/Atom), 站点地图等。甚至在django中内建了一个地理信息系统(GIS)框架。

Django的开发得到了Django软件基金会的支持,并且由jetbrains和instagram等公司赞助。 Django现在已经存在了相当长的一段时间了。到现在为止,活跃的项目开发时间已经超过12年,这也 证明了它是一个成熟,可靠和安全的网络框架。

## 谁在使用Django?

知道谁在使用Django是很好的,同时也想一想你可以用它来做些什么。在使用Django的大型网站 有: Instagram, Disqus, Mozilla, Bitbucket, Last.fm,国家地理。

想知道更多的示例,你可以到Django Sites数据库中查看,它提供超过五千个Django驱动的网站列 表。

顺便说一下,去年在Django 2016年发布会上,Django核心开发人员,Instagram员工 carl meyer ,就Instagram如何大规模使用Django以及它如何支持他们的用户增长做过一次分享。这是 个一小时的演讲,如果你有兴趣学习了解更多的话,这是一次很有趣的演讲。

#### 安装

我们需要做的第一件事是在我们的电脑上安装一些程序,以便能够开始使用django。基本的设置包括 安装**Python,Virtualenv**和**Django**。



使用虚拟环境不是强制性的,但是我还是强烈建议大家这样做。如果你是一个初学者,那么最好形成一 个良好的开端。

当你在用 Django 开发一个网站或者一个Web项目的时候,不得不安装外部库以支持开发是非常常见 的事情。使用虚拟环境,你开发的每个项目都会有其独立的环境。这样的话,包之间的依赖关系不会发 生冲突。同时也使得你能在不同Django版本上运行的本地机器的项目。

在后面你会看到使用它是非常简单的!

安装 Python 3.6.2

我们想要做的第一件事是安装最新版的Python,那就是**Python 3.6.2**。至少是在我写这篇教程的时候。如果有更新的版本,请使用新版。接下来的步骤也应该保持大致相同的做法。

我们将使用Python 3,因为大部分主要的Python库已经被移植到python 3,并且下一个主要的 django版本(2.x)也将不再支持python 2。所以Python 3是正确的选择。

最好的方法是通过**Homebrew**安装。如果你的Mac还没有安装Homebrew的话,在终端中执行下面的命 令:

/usr/bin/ruby -e "\$(curl -fsSL

1. https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/master/install)"

如果你没有安装命令行工具(**Command Line Tools**), Homebrew的安装可能需要稍长一点的时间。但它会帮助你处理好一切,所以不用担心。只需要坐下来等到安装完成即可。

当你看到以下消息时,就代表安装完成了:

```
1. ==> Installation successful!
2.
3. ==> Homebrew has enabled anonymous aggregate user behaviour analytics.
4. Read the analytics documentation (and how to opt-out) here:
5. https://docs.brew.sh/Analytics.html
6.
7. ==> Next steps:
8. - Run `brew help` to get started
9. - Further documentation:
10. https://docs.brew.sh
```

执行下面的命令来安装Python 3:

1. brew install python3

由于macOS原本已经安装了python 2,所以在安装python 3之后,你将可以同时使用这两个版本。

需要运行Python 2的话,在终端中通过命令 python 启动。如果想运行Python 3,则使 用 python3 来启动。

我们可以在终端中测试一下:

- 1. python3 --version
- 2. Python 3.6.2



很棒, python已经启动并正在运行。下一步: 虚拟环境!

安装 Virtualenv

接下来这一步,我们将通过pip(一个管理和安装Python包的工具)来安装Virtualenv。

请注意,Homebrew已经为你安装好了pip,在python 3.6.2下的名称为 pip3。

在终端中,执行下面的命令:

1. sudo pip3 install virtualenv



到目前为止,我们执行的安装都是在操作系统环境下运行的。从现在开始,我们安装的所有东西,包括 django本身,都将安装在虚拟环境中。

这样想一下:对于你开始的每个Django项目,你首先会为它创建一个虚拟环境。这就像每个Django项 目都有一个沙盒。所以你随意运行,安装软件包,卸载软件包而不会破坏任何东西。

我习惯在电脑上创建一个名为**Development**的文件夹。然后,我用它来组织我所有的项目和网站。但你也可以按照接下来的步骤创建适合你自己的目录。

通常,我首先在Development文件夹中创建一个项目名称的新文件夹。既然这将是我们第一个项目, 我们没必要挑选一个独特的名字。现在,我们可以称之为myproject。

- 1. mkdir myproject
- 2. cd myproject



这个文件夹是级别较高的目录,将存储与我们的Django项目相关的所有文件和东西,包括它的虚拟环 境。

所以让我们开始创建我们的第一个虚拟环境并安装django。

在myproject文件夹中:

1. virtualenv venv -p python3



这样我们的虚拟环境就创建好了。在开始使用它之前,我们需要先激活一下环境:

#### 1. source venv/bin/activate

如果你在命令行前面看到 (venv), 就代表激活成功了, 就像这样:



让我们试着了解一下这里发生了什么。我们创建了一个名为**venv**的特殊文件夹。该文件夹内包含了一个 python的副本。在我们激活了**venv**环境之后,当我们运行 Python 命令时,它将使用我们存储在 venv里面的本地副本,而不是我们之前在操作系统中安装的那个。

另一个重要的事情是,**pip**程序也已经安装好了,当我们使用它来安装Python的软件包(比如 Django)时,它将被安装在**venv**环境中。

请注意,当我们启用venv时,我们将使用命令 python (而不是 python3 )来调用Python3.6.2,并且仅使用 pip (而不是 pip3 )来安装软件包。

顺便说一句,要想退出venv环境,运行下面的命令:

1. deactivate

但是,我们现在先保持激活状态来进行下一步。

安装 Django 1.11.4

很简单,现在我们已经启动了venv,运行以下命令来安装django:

1. pip install django==1.11.4

2.

# 译注:目前django已经升级到2.x版本,这里为了跟后续教程内容保持一直,所以必须指定版本号进行

3. 安装

# 除非你有能力 debug, 否则不建议你使用django 2.x, 等你熟悉Django后, 再升级都Django2.0 也

4. 不迟,因为两个版本的差异非常小



#### 现在一切就绪!



# Django入门与实践-第2章:创建项目

## 启动一个新项目

执行下面的命令来创建一个新的 Django 项目:

1. django-admin startproject myproject

命令行工具django-admin会在安装Django的时候一起自动安装好。

执行了上面的命令以后,系统会为Django项目生成基础文件夹结构。

现在,我们的myproject目录结构如下所示:

1.	myproject/	< 高级别的文件夹
2.	myproject/	< Django项目文件夹
3.	myproject/	
4.	initpy	
5.	settings.py	
6.	urls.py	
7.	wsgi.py	
8.	+ manage.py	
9.	+ venv/	< 虚拟环境文件夹

我们最初的项目结构由五个文件组成:

- manage.py:使用django-admin命令行工具的快捷方式。它用于运行与我们项目相关的管理命令。我们将使用它来运行开发服务器,运行测试,创建迁移等等。
- \_\_init.py: 这个空文件告诉python这个文件夹是一个python包。
- settings.py: 这个文件包含了所有的项目配置。将来我们会一直提到这个文件!
- urls.py: 这个文件负责映射我们项目中的路由和路径。例如,如果你想在访问URL / about/ 时显示某些内容,则必须先在这里做映射关系。
- wsgi.py: 该文件是用于部署的简单网关接口。你可以暂且先不用关心她的内容,就先让他在那 里就好了。

django自带了一个简单的网络服务器。在开发过程中非常方便,所以我们无需安装任何其他软件即可 在本地运行项目。我们可以通过执行命令来测试一下它:

1. python manage.py runserver

Django入门与实践-第2章:创建项目

现在,你可以忽略终端中出现的迁移错误;我们将在稍后讨论。

现在在Web浏览器中打开URL: http://127.0.0.1:8000, 你应该看到下面的页面:

🕒 😑 🕒 🗋 Welcome to Django	×	Gues
← → C (i) 127.0.0.1:8000		:
It worked! Congratulations on your fin	rst Django-powered page.	
Next, start your first app by running pyt	thon manage.py startapp [app_labe	1].
You're seeing this message because yo configured any URLs. Get to work!	ou have DEBUG = True in your Django se	ettings file and you haven't

使用组合键 Control + C 来终止开发服务器。

## Django 应用

在Django的哲学中,我们有两个重要的概念:

- app: 是一个可以做完成某件事情的Web应用程序。一个应用程序通常由一组models(数据库表),views(视图),templates(模板),tests(测试)组成。
- project: 是配置和应用程序的集合。一个项目可以由多个应用程序或一个应用程序组成。

请注意,如果没有一个**project**,你就无法运行Django应用程序。像博客这样的简单网站可以完全在 单个应用程序中编写,例如可以将其命名为**blog**或**weblog**。



这是组织源代码的一种方式。现在刚开始,判断什么是或不是应用程序这些还不太重要。包括如何组织 代码等。现在不用担心那些问题!首先让我们对Django的API和基础知识进行梳理一遍。

好的!那么,为了方便说明,我们来创建一个简单的网络论坛或讨论区。要创建我们的第一个应用程序,请跳转到manage.py文件所在的目录并执行以下命令:

1. django-admin startapp boards

注意!我们这次使用的命令是startapp。

通过这条指令,系统会给我们创建以下目录结构:

```
myproject/
 1.
 2.
      |-- myproject/
 3.
                                     <-- 我们新的Django应用(app)!
           |-- boards/
 4.
                |-- migrations/
 5.
                    +-- ___init___.py
                6.
      |-- __init__.py
           L
 7.
                |-- admin.py
      L
 8.
                |-- apps.py
 9.
               |-- models.py
      10.
               |-- tests.py
      11.
      +-- views.py
12.
           |-- myproject/
      13.
                |-- ___init___.py
14.
               |-- settings.py
      L
15.
      |-- urls.py
           16.
      |-- wsgi.py
17.
    +-- manage.py
18.
     +-- venv/
```

下面,我们来探讨每个文件的作用:

- migrations/: 在这个文件夹里, Django会存储一些文件以跟踪你在models.py文件中创建的 变更, 用来保持数据库和models.py的同步。
- admin.py: 这个文件为一个django内置的应用程序Django Admin的配置文件。
- apps.py: 这是应用程序本身的配置文件。
- models.py: 这里是我们定义Web应用程序数据实例的地方。models会由Django自动转换为数 据库表。
- tests.py: 这个文件用来写当前应用程序的单元测试。
- views.py: 这是我们处理Web应用程序请求(request)/响应(resopnse)周期的文件。

现在我们创建了我们的第一个应用程序,让我们来配置一下项目以便启用这个应用程序。

要做到这一点,打开settings.py并尝试找到 INSTALLED\_APPS 变量:

settings.py

```
1. INSTALLED_APPS = [
2. 'django.contrib.admin',
3. 'django.contrib.auth',
4. 'django.contrib.contenttypes',
5. 'django.contrib.sessions',
6. 'django.contrib.messages',
7. 'django.contrib.staticfiles',
8. ]
```

如你所见,Django默认已经安装了6个内置应用程序。它们提供大多数Web应用程序所需的常用功能,如身份验证,会话,静态文件管理(图像,JavaScript,CSS等)等。

我们将会在本系列教程中探索这些应用程序。但现在,先不管它们,只需将我们的应用程序boards添加到 INSTALLED\_APPS 列表即可:

1.	INSTALLED_APPS = [
2.	'django.contrib.admin',
3.	'django.contrib.auth',
4.	'django.contrib.contenttypes',
5.	'django.contrib.sessions',
6.	'django.contrib.messages',
7.	'django.contrib.staticfiles',
8.	
9.	'boards', # 译者注:建议和作者一样空一行来区别内置app和自定义的app
10.	]

使用前面漫画正方形和圆圈的比喻,黄色的圆圈就是我们的boards应用程

序, django.contrib.admin, django.contrib.auth等就是红色的圆圈。

# Django入门指南-第3章: Hello World

现在来写我们的第一个视图(view)。我们将在下一篇教程中详细探讨它。但现在,让我们试试看看如何用Django创建一个新页面。

打开boards应用程序中的views.py文件,并添加以下代码:

views.py

```
    from django.http import HttpResponse
    def home(request):
    return HttpResponse('Hello, World!')
```

视图是接收 httprequest 对象并返回一个 httpresponse 对象的Python函数。接收 request 作为参数并返回 response 作为结果。这个流程你必须记住!

我们在这里定义了一个简单的视图,命名为home,它只是简单地返回一个信息,一个字符串hello,world!。

现在我们必须告诉Django什么时候会调用这个view。这需要在urls.py文件中完成:

urls.py

```
    from django.conf.urls import url
    from django.contrib import admin
    from boards import views
    from boards import views
    urlpatterns = [
    url(r'^$', views.home, name='home'),
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    ]
```

如果你将上面的代码片段与你的urls.py文件进行比较,你会注意到我添加了以下新代码: url(r'^ \$', views.home, name ='home') 并通过 from boards import views 从我们的应用程序boards 中导入了views模块。

和我之前提到的一样,我们将在稍后详细探讨这些概念。

现在,Django使用正则表达式来匹配请求的URL。对于我们的**home**视图,我使用 ^\$ 正则,它将匹配一个空路径,也就是主页(这个URL: http://127.0.0.1:8000)。如果我想匹配的URL是

http://127.0.0.1:8000/homepage/ ,那么我的URL正则表达式就会

是: url(r'^homepage/\$', views.home, name='home') 。

我们来看看会发生什么:

1. python manage.py runserver

在一个Web浏览器中, 打开 http://127.0.0.1:8000 这个链接:

• • • 127.0.0.1:8000	×	Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000		:
Hello, World!		

就是这样!你刚刚成功创建了你的第一个视图。

#### 总结

这是本系列教程的第一部分。在本教程中,我们学习了如何安装最新的Python版本以及如何设置开发 环境。我们还介绍了虚拟环境,开始了我们的第一个django项目,并已经创建了我们的初始应用程 序。

我希望你会喜欢第一部分!第二部分将于2017年9月11日下周发布。它将涉及模型,视图,模板和 URLs。我们将一起探索Django所有的基础知识!如果您希望在第二部分发布时收到通知,可以订阅我 们的邮件列表。

为了让我们能够保持学习过程中页面同步,我在Github上提供了源代码。这个项目的当前状态可以 在release tag v0.1-lw下找到。下面是直达链接:

https://github.com/sibtc/django-beginners-guide/tree/v0.1-lw

## Django入门指南-第4章:系统设计

## 前言

欢迎来到 Django 教程的第二节,在第一节中,我们安装了项目所需要的一切,希望你安装的是 Python3.6,并且在虚拟环境中运行 Django1.11,这节课我们继续在这个项目上编写代码。

咱们先讨论一些项目的背景知识,然后再学习 Django 的基础,包括:模型(models),管理后台 (admin),视图(views),模板(templates),和路由(URLs)

动手吧!

#### 论坛项目

我不知道你是怎样认为的,个人觉得,通过看实际例子和代码片段可以学到东西,但就我个人而言,当你在例子中读到诸如 class A 和 class B 这样的代码,或者看到诸如 foo(bar) 这样的例子时,是很难解释清楚这些概念的,所以,我不想让你这样做。(译注:作者要表达的意思是光写些 demo例子意义并不大,而是要做些实际的项目才有帮助)

所以,在进入模型,视图等其它有趣的部分之前,先让我们花点时间,简要地讨论我们将要开发的这个 项目。

如果你已经有了 Web 开发的经验并且觉得它太繁琐了,那么你可以浏览一下图片以了解我们将要构建的内容,然后直接跳转到本教程的模型部分。

但是如果你对 Web 开发不熟悉,我强烈建议你继续阅读下去。我将为你提供关于Web应用程序建模和 设计上的一些见解。Web开发和软件开发可不仅仅只是编码。



## 用例图

我们的项目是一个论坛系统,整个项目的构思是维护几个论坛版块(boards),每个版块像一个分类 一样。在指定的版块里面,用户可以通过创建新主题(Topic)开始讨论,其他用户可以参与讨论回 复。

我们需要找到一种方法来区分普通用户和管理员用户,因为只有管理员可以创建版块。下图概述了主要 的用例和每种类型的用户角色:



图1: Web Board提供的核心功能用例图

#### 类图

从用例图中,我们可以开始思考项目所需的实体类有哪些。这些实体就是我们要创建的模型,它与我们 的Django应用程序处理的数据非常密切。

为了能够实现上面描述的用例,我们需要至少实现下面几个模型: Board, Topic, Post和User。



图2: Web Board类图

- Board: 版块
- Topic: 主题
- Post: 帖子(译注: 其实就是主题的回复或评论)

花点时间考虑模型之间如何相互关联也很重要。类与类之间的实线告诉我们,在一个主题(Topic) 中,我们需要有一个字段(译注:其实就是通过外键来关联)来确定它属于哪个版块(Board)。同 样,帖子(Post)也需要一个字段来表示它属于哪个主题,这样我们就可以列出在特定主题内创建的帖 子。最后,我们需要一个字段来表示主题是谁发起的,帖子是谁发的。

用户和版块之间也有联系,谁创建的版块。但是这些信息与应用程序无关。还有其他方法可以跟踪这些 信息,稍后您会看到。

现在我们的类图有基本的表现形式,我们还要考虑这些模型将承载哪些信息。这很容易让事情变得复 杂,所以试着先把重要的内容列出来,这些内容是我们启动项目需要的信息。后面我们再使用 Django 的迁移 (Migrations) 功能来改进模型,您将在下一节中详细了解这些内容。

但就目前而言,这是模型最基本的内容:



图3:强调类(模型)之间关系的类图

这个类图强调的是模型之间的关系,这些线条和箭头最终会在稍后转换为字段。

对于 **Board** 模型,我们将从两个字段开始: name 和 description。 name字段必须是唯一的,为 了避免有重复的名称。description 用于说明这个版块是做什么用的。

**Topic** 模型包括四个字段: subject 表示主题内容, last\_update 用来定义话题的排序, starter 用来识别谁发起的话题, board 用于指定它属于哪个版块。

**Post** 模型有一个 message 字段,用于存储回复的内容,created\_at 在排序时候用(最先发表的 帖子排最前面),updated\_at 告诉用户是否更新了内容,同时,还需要有对应的 User 模型的引用,Post 由谁创建的和谁更新的。

最后是 User 模型。在类图中,我只提到了字段 username, password, email, is\_superuser 标志,因为这几乎是我们现在要使用的所有东西。

需要注意的是,我们不需要创建 User 模型,因为Django已经在contrib包中内置了User模型,我

#### 们将直接拿来用。

关于类图之间的对应关系(数字 1,0..\* 等等),这里教你如何阅读:

一个topic 必须与一个(1)Board(这意味着它不能为空)相关联,但是 Board 下面可能与许多个 或者0个 topic 关联 (0..\*)。这意味着 Board 下面可能没有主题。(译注:一对多关系)



一个 Topic 至少有一个 Post(发起话题时,同时会发布一个帖子),并且它也可能有许多 Post(1..\*)。一个Post 必须与一个并且只有一个Topic(1)相关联。

Topic (from boards)		+ posta	Post (from boards)
+subject: CharField +last_update: DateTimeField	1	1*	+message: TextField +created_at: DateTimeField +updated_at: DateTimeField

一个 Topic 必须有一个且只有一个 User 相关联, topic 的发起者是(1)。而一个用户可能有很 多或者没有 topic(0..\*)。



Post 必须有一个并且只有一个与之关联的用户,用户可以有许多或没有 Post(0..\*)。Post 和 User之间的第二个关联是直接关联(参见该行最后的箭头),就是 Post 可以被用户修改 (updated\_by),updated\_by 有可能是空(Post 没有被修改)

画这个类图的另一种方法是强调字段而不是模型之间的关系:



图4:强调类(模型)与属性(字段)的类图

上面的表示方式与前面的表示方式是对等的,不过这种方式更接近我们将要使用 Django Models API 设计的内容。在这种表示方式中,我们可以更清楚地看到,在 Post 模型中,关联了 Topic, created\_by(创建者)和 updated\_by(更新者)字段。另一个值得注意的事情是,在 Topic 模 型中,有一个名为 posts() 的操作(一个类方法)。我们将通过反向关系来实现这一目标, Django 将自动在数据库中执行查询以返回特定主题的所有帖子列表。

好了,现在已经够UML了!为了绘制本节介绍的图表,我使用了 StarUML 工具。

## 线框图 (原型图)

花了一些时间来设计应用程序的模型后,我喜欢创建一些线框来定义需要完成的工作,并且清楚地了解 我们将要做什么。



基于线框图,我们可以更深入地了解应用程序中涉及的实体。

#### 首先,我们需要在主页上显示所有版块:

Boards	mple.con		00
Boards			
Board	Posts	Topics	Last Post
Python Everything related to Python goes here.	287	112	2017-08-05 18:02 by user1
Django Board dedicated to Django and it's libraries.	398	276	2017-08-05 17:42 by user1

图5:论坛项目线框主页列出所有可用的版块。

如果用户点击一个链接,比如点击Django版块,它应该列出所有Django相关的主题:

Django Board					OC
	v.examp	le.com/c	ljango/	1	
Boards / Djang	0				
non topio					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	٦
Topic Latest updates on Django 1.11	Starter john	Replies 5	Views 24	Last Update 2017-08-05 18:02 by megan	-
Topic Latest updates on Django 1.11 Check out this django app	Starter john megan	Replies 5 0	Views 24 12	Last Update 2017-08-05 18:02 by megan 2017-08-05 17:42 by megan	_
Topic Latest updates on Django 1.11 Check out this django app Help with a project	Starter john megan vitor	Replies 5 0 24	Views 24 12 50	Last Update 2017-08-05 18:02 by megan 2017-08-05 17:42 by megan 2017-08-04 23:23 by julie	_

图6:论坛项目线框图列出了Django版块中的所有主题

这里有两个入口:用户点击"new topic" 按钮创建新主题,或者点击主题链接查看或参与讨论。

"new topic" 页面:

Django Board	00
ttps://www.example.com/django/new/	
Boards / Django / New Topic	
Subject	
Subject Hello, everyone!	
Subject Hello, everyone! Message	
Subject         Hello, everyone!         Message         This is my first post just posting this message to say hello!	
Subject         Hello, everyone!         Message         This is my first post just posting this message to say hello!	
Subject         Hello, everyone!         Message         This is my first post just posting this message to say hello!	
Subject         Hello, everyone!         Message         This is my first post just posting this message to say hello!	

#### 现在,主题页面显示了帖子和讨论:

Djang	o Board		000
<b>+</b> → C	https://www.example.com/djan	go/23-hello-everyone/	
Boards Reply	s / Django / Hello, ev	eryone!	
Posts: 1	vitor This is my first post just posting this message to say hello!	12 minutes ago	
Posts: 2k	megan Hi Vitor! Welcome!	6 minutes ago	

如果用户点击回复按钮,将看到下面这个页面,并以倒序的方式(最新的在第一个)显示帖子列表:

Django Board	OC
https://www.example.c	com/django/23-hello-everyone/reply/
Boards / Django / Hell	lo, everyone! / Reply
Weeeeelcome!	
Post a reply	
megan Hi Vitori Welcomel	6 minutes ago
megan Hi Vitor! Welcome! vitor	12 minutes ago

绘制这些线框,你可以使用draw.io服务,它是免费的。

# Django入门指南-第5章: 模型设计



#### 模型

这些模型基本上代表了应用程序的数据库设计。我们在本节中要做的是创建 Django 所表示的类,这 些类就是在上一节中建模的类: Board, Topic和Post。User 模型被命名为内置应用叫 **auth**,它以 命名空间 django.contrib.auth 的形式出现在 **INSTALLED\_APPS** 配置中。

我们要做的工作都在 boards/models.py 文件中。以下是我们在Django应用程序中如何表示类图的 代码:

```
from django.db import models
 1.
     from django.contrib.auth.models import User
 2.
 3.
 4.
 5.
     class Board(models.Model):
 6.
         name = models.CharField(max_length=30, unique=True)
 7.
         description = models.CharField(max_length=100)
 8.
 9.
10.
     class Topic(models.Model):
11.
         subject = models.CharField(max_length=255)
12.
         last_updated = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
13.
         board = models.ForeignKey(Board, related_name='topics')
```

14.	<pre>starter = models.ForeignKey(User, related_name='topics')</pre>
15.	
16.	
17.	<pre>class Post(models.Model):</pre>
18.	<pre>message = models.TextField(max_length=4000)</pre>
19.	<pre>topic = models.ForeignKey(Topic, related_name='posts')</pre>
20.	<pre>created_at = models.DateTimeField(auto_now_add=True)</pre>
21.	<pre>updated_at = models.DateTimeField(null=True)</pre>
22.	<pre>created_by = models.ForeignKey(User, related_name='posts')</pre>
23.	<pre>updated_by = models.ForeignKey(User, null=True, related_name='+')</pre>

所有模型都是django.db.models.Model类的子类。每个类将被转换为数据库表。每个字段由 django.db.models.Field子类(内置在Django core)的实例表示,它们并将被转换为数据库的 列。

字段 CharField, DateTimeField等等, 都是 **django.db.models.Field** 的子类, 包含在 Django的核心里面-随时可以使用。

在这里,我们仅使用 CharField, TextField, DateTimeField,和ForeignKey 字段来定义我 们的模型。不过在Django提供了更广泛的选择来代表不同类型的数据,例如 IntegerField, BooleanField, DecimalField和其它一些字段。我们会在需要的时候提及它们。

有些字段需要参数,例如CharField。我们应该始终设定一个 max\_length 。这些信息将用于创建 数据库列。Django需要知道数据库列需要多大。该 max\_length 参数也将被Django Forms API 用来验证用户输入。

在 Board 模型定义中,更具体地说,在 name 字段中,我们设置了参数 unique=True ,顾名思 义,它将强制数据库级别字段的唯一性。

在 Post 模型中, created\_at 字段有一个可选参数, auto\_now\_add 设置为 True 。这将告诉Django创建 Post 对象时为当前日期和时间。

模型之间的关系使用 ForeignKey 字段。它将在模型之间创建一个连接,并在数据库级别创建适当的 关系(译注:外键关联)。该 ForeignKey 字段需要一个位置参数 related\_name ,用于引用它关 联的模型。(译注:例如 created\_by 是外键字段,关联的User模型,表明这个帖子是谁创建的, related\_name=posts 表示在 User 那边可以使用 user.posts 来查看这个用户创建了哪些帖 子)

例如,在 Topic 模型中, board 字段是 Board 模型的 ForeignKey 。它告诉Django,一 个 Topic 实例只涉及一个Board实例。 related\_name 参数将用于创建反向关系, Board 实例 通过属性 topics 访问属于这个版块下的 Topic 列表。

Django自动创建这种反向关系, related\_name 是可选项。但是,如果我们不为它设置一个名称,

Django会自动生成它: (class\_name)\_set 。例如,在 Board 模型中,所有 Topic 列表将

用 topic\_set 属性表示。而这里我们将其重新命名为了 topics ,以使其感觉更自然。

在 Post 模型中,该 updated\_by 字段设置 related\_name='+' 。这指示Django我们不需要这 种反向关系,所以它会被忽略(译注:也就是说我们不需要关系用户修改过哪些帖子)。

下面您可以看到类图和Django模型的源代码之间的比较,绿线表示我们如何处理反向关系。



这时,你可能会问自己:"主键/ID呢?"?如果我们没有为模型指定主键,Django会自动为我们生成 它。所以现在一切正常。在下一节中,您将看到它是如何工作的。

#### 迁移模型

下一步是告诉Django创建数据库,以便我们可以开始使用它。

打开终端 , 激活虚拟环境, 转到 manage.py文件所在的文件夹, 然后运行以下命令:

1. python manage.py makemigrations

#### 你会看到输出的内容是:

```
1. Migrations for 'boards':
```

2. boards/migrations/0001\_initial.py

Django入门与实践-第5章:模型设计

- 3. Create model Board
- 4. Create model Post
- 5. Create model Topic
- Add field topic to post
- 7. Add field updated\_by to post

此时,Django 在 boards/migrations 目录创建了一个名为 0001\_initial.py 的文件。它代 表了应用程序模型的当前状态。在下一步,Django将使用该文件创建表和列。

迁移文件将被翻译成SQL语句。如果您熟悉SQL,则可以运行以下命令来检验将是要被数据库执行的SQL 指令

1. python manage.py sqlmigrate boards 0001

如果你不熟悉SQL,也不要担心。在本系列教程中,我们不会直接使用SQL。所有的工作都将使用 Django ORM来完成,它是一个与数据库进行通信的抽象层。

下一步是将我们生成的迁移文件应用到数据库:

1. python manage.py migrate

#### 输出内容应该是这样的:

- 1. Operations to perform:
- 2. Apply all migrations: admin, auth, boards, contenttypes, sessions
- 3. Running migrations:
- Applying contenttypes.0001\_initial... OK
- 5. Applying auth.0001\_initial... OK
- 6. Applying admin.0001\_initial... OK
- 7. Applying admin.0002\_logentry\_remove\_auto\_add... OK
- Applying contenttypes.0002\_remove\_content\_type\_name... 0K
- 9. Applying auth.0002\_alter\_permission\_name\_max\_length... OK
- 10. Applying auth.0003\_alter\_user\_email\_max\_length... OK
- 11. Applying auth.0004\_alter\_user\_username\_opts... OK
- 12. Applying auth.0005\_alter\_user\_last\_login\_null... OK
- 13. Applying auth.0006\_require\_contenttypes\_0002... OK
- 14. Applying auth.0007\_alter\_validators\_add\_error\_messages... OK
- 15. Applying auth.0008\_alter\_user\_username\_max\_length... OK
- 16. Applying boards.0001\_initial... OK
- 17. Applying sessions.0001\_initial... OK

因为这是我们第一次迁移数据库,所以 migrate 命令把Django contrib app 中现有的迁移文件

也执行了,这些内置app列在了 INSTALLED\_APPS 。这是预料之中的。

Applying boards.0001\_initial... OK 是我们在上一步中生成的迁移脚本。

#### 好了!我们的数据库已经可以使用了。



需要注意的是SQLite是一个产品级数据库。SQLite被许多公司用于成千上万的产品,如所有Android和iOS设 备,主流的Web浏览器,Windows 10,MacOS等。

但这不适合所有情况。SQLite不能与MySQL,PostgreSQL或Oracle等数据库进行比较。大容量的网站,密集 型写入的应用程序,大的数据集,高并发性的应用使用SQLite最终都会导致问题。

我们将在开发项目期间使用SQLite,因为它很方便,不需要安装其他任何东西。当我们将项目部署到生产环境时,再将切换到PostgreSQL(译注:后续,我们后面可能使用MySQL)。对于简单的网站这种做法没什么问题。但对于复杂的网站,建议在开发和生产中使用相同的数据库。

#### 试验 Models API

使用Python进行开发的一个重要优点是交互式shell。我一直在使用它。这是一种快速尝试和试验API的方法。

您可以使用manage.py 工具加载我们的项目来启动 Python shell :

- 1. python manage.py shell
- 1. Python 3.6.2 (default, Jul 17 2017, 16:44:45)
- 2. [GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 8.1.0 (clang-802.0.42)] on darwin
- 3. Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
- 4. (InteractiveConsole)
- 5. >>>

这与直接输入 python 指令来调用交互式控制台是非常相似的,除此之外,项目将被添加

到 sys.path 并加载Django。这意味着我们可以在项目中导入我们的模型和其他资源并使用它。

让我们从导入Board类开始:

1. from boards.models import Board

要创建新的 boarrd 对象,我们可以执行以下操作:

1. board = Board(name='Django', description='This is a board about Django.')

为了将这个对象保存在数据库中,我们必须调用save方法:

1. board.save()

save 方法用于创建和更新对象。这里Django创建了一个新对象,因为这时Board 实例没有id。第 一次保存后,Django会自动设置ID:

1. board.id

2. 1

您可以将其余的字段当做Python属性访问:

```
1. board.name
```

2. 'Django'

- 1. board.description
- 2. 'This is a board about Django.'

要更新一个值,我们可以这样做:

1. board.description = 'Django discussion board.'

2. board.save()

每个Django模型都带有一个特殊的属性;我们称之为模型管理器(Model Manager)。你可以通过属性 objects 来访问这个管理器,它主要用于数据库操作。例如,我们可以使用它来直接创建一个新的Board对象:

```
board = Board.objects.create(name='Python', description='General discussion
1. about Python.')
```

- 1. board.id
- 2. 2
- 1. board.name
- 2. 'Python'

所以,现在我们有两个版块了。我们可以使用 objects 列出数据库中所有现有的版块:

- 1. Board.objects.all()
- 2. <QuerySet [<Board: Board object>, <Board: Board object>]>

结果是一个QuerySet。稍后我们会进一步了解。基本上,它是从数据库中查询的对象列表。我们看到 有两个对象,但显示的名称是 Board object。这是因为我们尚未实现 Board 的 \_\_\_\_\_\_ 方 法。

\_\_\_\_str\_\_\_ 方法是对象的字符串表示形式。我们可以使用版块的名称来表示它。

首先,退出交互式控制台:

1. exit()

现在编辑boards app 中的 models.py 文件:

```
1. class Board(models.Model):
2. name = models.CharField(max_length=30, unique=True)
3. description = models.CharField(max_length=100)
4.
5. def __str__(self):
6. return self.name
```

让我们重新查询,再次打开交互式控制台:

1. python manage.py shell

```
    from boards.models import Board
    Board.objects.all()
```

```
4. <QuerySet [<Board: Django>, <Board: Python>]>
```

好多了,对吧?

我们可以将这个QuerySet看作一个列表。假设我们想遍历它并打印每个版块的描述:

```
1. boards_list = Board.objects.all()
```

- 2. for board in boards\_list:
- 3. print(board.description)

结果是:

- 1. Django discussion board.
- 2. General discussion about Python.

同样,我们可以使用模型的 管理器(Manager) 来查询数据库并返回单个对象。为此,我们要使用 get 方法:

```
1. django_board = Board.objects.get(id=1)
```

- 2.
- 3. django\_board.name
- 4. 'Django'

但我们必须小心这种操作。如果我们试图查找一个不存在的对象,例如,查找id=3的版块,它会引发一 个异常:

```
1. board = Board.objects.get(id=3)
```

- 2.
- boards.models.DoesNotExist: Board matching query does not exist.

get 方法的参数可以是模型的任何字段,但最好使用可唯一标识对象的字段来查询。否则,查询可能 会返回多个对象,这也会导致异常。

```
1. Board.objects.get(name='Django')
```

2. <Board: Django>

请注意,查询区分大小写,小写"django"不匹配:

```
1. Board.objects.get(name='django')
```

2. boards.models.DoesNotExist: Board matching query does not exist.

## 总结

下面是我们在本节中关于模型学到的方法和操作,使用Board模型作为参考。大写的 Board指的是
### 类,小写的board指Board的一个实例(或对象)

操作	代码示例
创建一个对象而不保存	<pre>board = Board()</pre>
保存一个对象(创建或更新)	<pre>board.save()</pre>
数据库中创建并保存一个对象	<pre>Board.objects.create(name='', description='')</pre>
列出所有对象	Board.objects.all()
通过字段标识获取单个对象	<pre>Board.objects.get(id=1)</pre>

在下一小节中,我们将开始编写视图并在HTML页面中显示我们的版块。

# Django入门指南-第6章:第一个视图函数

目前我们已经有一个视图函数叫 home ,这个视图在我们的应用程序主页上显示为"Hello, World!"

### myproject/urls.py

```
1. from django.conf.urls import url
2. from django.contrib import admin
3.
4. from boards import views
5.
6. urlpatterns = [
7. url(r'^$', views.home, name='home'),
8. url(r'^admin/', admin.site.urls),
9. ]
```

### boards/views.py

```
    from django.http import HttpResponse
    def home(request):
    return HttpResponse('Hello, World!')
```

我们可以从这里开始写。如果你回想起我们的原型图,图5显示了主页应该是什么样子。我们想要做的 是在表格中列出一些版块的名单以及它们的描述信息。

https://www.exa	mple.con	n	
		-	
Deerde			
Boards			
Board	Posts	Topics	Last Post
Python Everything related to Python goes here.	287	112	2017-08-05 18:02 by user1
Python Everything related to Python goes here. Django Board dedicated to Django and it's libraries.	287 398	112 276	2017-08-05 18:02 by user1 2017-08-05 17:42 by user1

首先要做的是导入Board模型并列出所有的版块

#### boards/views.py

```
from django.http import HttpResponse
 1.
 2.
    from .models import Board
 3.
 4.
    def home(request):
 5.
         boards = Board.objects.all()
 6.
         boards_names = list()
 7.
 8.
         for board in boards:
 9.
             boards_names.append(board.name)
10.
11.
         response_html = '<br>'.join(boards_names)
12.
13.
         return HttpResponse(response_html)
```

结果就是这个简单的HTML页面:

• • • 127.0.0.1:8000 ×	Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000	:
Django Python	

等等,我们在这里先停一下。真正的项目里面我们不会这样去渲染HTML。对于这个简单视图函数,我们 做的就是列出所有版块,然后渲染部分是Django模板引擎的职责。

# Django入门指南-第7章: 模板引擎设置

在manage.py所在的目录创建一个名为 templates的新文件夹:

1.	myproject/	
2.	myproject/	
3.	boards/	
4.	myproject/	
5.	templates/	< 这里
6.	+ manage.py	
7.	+ venv/	

在templates文件夹中,创建一个名为home.html的HTML文件:

### templates/home.html

```
1. <!DOCTYPE html>
 2. <html>
 3.
      <head>
 4.
        <meta charset="utf-8">
 5.
       <title>Boards</title>
 6.
      </head>
 7.
     <body>
 8.
      <h1>Boards</h1>
9.
     {% for board in boards %}
10.
11.
         {{ board.name }} <br>>
        {% endfor %}
12.
13.
14. </body>
15. </html>
```

在上面的例子中,我们混入了原始HTML和一些特殊标签 {% for ... in ... %} 和 {{ variable }} 。它们是Django模板语言的一部分。上面的例子展示了如何使用 for 遍历列表对 象。 {{ board.name }} 会在 HTML 模板中会被渲染成版块的名称,最后生成动态HTML文档。

在我们可以使用这个HTML页面之前,我们必须告诉Django在哪里可以找到我们应用程序的模板。

```
打开myproject目录下面的settings.py文件,搜索 TEMPLATES 变量,并设置 DIRS 的值为 os.path.join(BASE_DIR, 'templates') :
```

```
1. TEMPLATES = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}
 2.
          {
 3.
               'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
 4.
              'DIRS': [
 5.
                   os.path.join(BASE_DIR, 'templates')
 6.
              ],
              'APP_DIRS': True,
 7.
 8.
              'OPTIONS': {
 9.
                   'context_processors': [
10.
                       'django.template.context_processors.debug',
11.
                       'django.template.context_processors.request',
12.
                       'django.contrib.auth.context_processors.auth',
13.
                       'django.contrib.messages.context_processors.messages',
14.
                   ],
15.
              },
16.
         },
17. ]
```

本质上, 刚添加的这一行所做的事情就是找到项目的完整路径并在后面附加"/templates"

我们可以使用Python shell进行调试:

1. python manage.py shell

```
1. from django.conf import settings
2.
3. settings.BASE_DIR
4. '/Users/vitorfs/Development/myproject'
5.
6. import os
7.
8. os.path.join(settings.BASE_DIR, 'templates')
9. '/Users/vitorfs/Development/myproject/templates'
```

看到了吗?它只是指向我们在前面步骤中创建的templates文件夹。

现在我们可以更新home视图:

### boards/views.py

- 1. from django.shortcuts import render
- 2. from .models import Board

```
3.
4. def home(request):
5.    boards = Board.objects.all()
6.    return render(request, 'home.html', {'boards': boards})
```

生成的HTML:

• • • Boards	×	Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000		:
Boards		
Django Python		

我们可以用一个更漂亮的表格来替换,改进HTML模板:

templates/home.html

- 1. <!DOCTYPE html>
- 2. <html>
- 3. <head>
- 4. <meta charset="utf-8">
- 5. <title>Boards</title>
- 6. </head>
- 7. <body>
- 8. <h1>Boards</h1>
- 9.
- 10.
- 11. <thead>
- 12.
- 13. Board
- 14. Posts

```
15.
          Topics
16.
           Last Post
17.
         18.
       </thead>
19.
       20.
         {% for board in boards %}
21.
           22.
            23.
             {{ board.name }}<br>
24.
             <small style="color: #888">{{ board.description }}</small>
25.
            26.
            0
27.
            0
28.
            29.
          30.
         {% endfor %}
31.
       32.
      33.
    </body>
34. </html>
```



# Django入门指南-第8章:第一个测试用例

## 测试主页



测试将是一个反复出现的主题,我们将在整个教程系列中一起探讨不同的概念和策略。

我们来开始写第一个测试。现在,我们将在boards应用程序内的tests.py文件中操作

### boards/tests.py

```
1. from django.core.urlresolvers import reverse
2. from django.test import TestCase
3.
4. class HomeTests(TestCase):
5. def test_home_view_status_code(self):
6. url = reverse('home')
7. response = self.client.get(url)
8. self.assertEquals(response.status_code, 200)
```

这是一个非常简单但非常有用的测试用例,我们测试的是请求该URL后返回的响应状态码。状态码200 意味着成功。

请求一下主页后,我们可以在控制台中看到响应的状态代码:



如果出现未捕获的异常,语法错误或其他任何情况,Django会返回状态代码500,这意味着是内部服务 器错误。现在,想象我们的应用程序有100个视图函数。如果我们为所有视图编写这个简单的测试,只 需一个命令,我们就能够测试所有视图是否返回成功代码,因此用户在任何地方都看不到任何错误消 息。如果没有自动化测试,我们需要逐一检查每个页面是否有错误。

执行Django的测试套件:

1. python manage.py test

```
    Creating test database for alias 'default'...
    System check identified no issues (0 silenced).
    .
    .
    .
    .
    Ran 1 test in 0.041s
    .
    OK
    Destroying test database for alias 'default'...
```

现在我们可以测试Django是否在请求的URL的时候返回了正确的视图函数。这也是一个有用的测试,因为随着开发的进展,您会发现urls.py模块可能变得非常庞大而复杂。URL conf 全部是关于解析正则表达式的。有些情况下有一个非常宽容的URL(译注:本来不应该匹配的,却因为正则表达式写的过于宽泛而错误的匹配了),所以Django最终可能返回错误的视图函数。

我们可以这样做:

#### boards/tests.py

```
1.
    from django.core.urlresolvers import reverse
 from django.urls import resolve
 from django.test import TestCase
 4. from .views import home
 5.
 6.
    class HomeTests(TestCase):
 7.
         def test_home_view_status_code(self):
 8.
            url = reverse('home')
9.
             response = self.client.get(url)
10.
             self.assertEquals(response.status_code, 200)
11.
12.
        def test_home_url_resolves_home_view(self):
13.
            view = resolve('/')
14.
             self.assertEquals(view.func, home)
```

在第二个测试中,我们使用了 resolve 函数。Django使用它来将浏览器发起请求的URL与urls.py 模块中列出的URL进行匹配。该测试用于确定URL / 返回 home 视图。

再次测试:

1. python manage.py test

```
    ``sh
    Creating test database for alias 'default'...
    System check identified no issues (0 silenced).
    ...
    ...
    Ran 2 tests in 0.027s
    Ran 2 tests in 0.027s
    Destroying test database for alias 'default'...
```

要查看有关测试执行时更详细的信息,可将verbosity的级别设置得更高一点:

1. python manage.py test --verbosity=2

```
Creating test database for alias 'default' ('file:memorydb_default?
```

```
1. mode=memory&cache=shared')...
```

Operations to perform:

```
3.
      Synchronize unmigrated apps: messages, staticfiles
 4.
      Apply all migrations: admin, auth, boards, contenttypes, sessions
 5.
     Synchronizing apps without migrations:
 6.
      Creating tables...
 7.
         Running deferred SQL...
 8.
     Running migrations:
 9.
      Applying contenttypes.0001_initial... OK
10.
      Applying auth.0001_initial... OK
11.
      Applying admin.0001_initial... OK
12.
      Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK
13.
      Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name... OK
14.
      Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK
15.
      Applying auth.0003_alter_user_email_max_length... OK
16.
      Applying auth.0004_alter_user_username_opts... OK
17.
      Applying auth.0005_alter_user_last_login_null... OK
18.
      Applying auth.0006_require_contenttypes_0002... OK
19.
      Applying auth.0007_alter_validators_add_error_messages... OK
20.
      Applying auth.0008_alter_user_username_max_length... OK
21.
      Applying boards.0001_initial... OK
22.
      Applying sessions.0001_initial... OK
23.
    System check identified no issues (0 silenced).
24.
     test_home_url_resolves_home_view (boards.tests.HomeTests) ... ok
25.
     test_home_view_status_code (boards.tests.HomeTests) ... ok
26.
27. -----
                                          28. Ran 2 tests in 0.017s
29.
30. OK
     Destroying test database for alias 'default' ('file:memorydb_default?
31.
    mode=memory&cache=shared')...
```

Verbosity决定了将要打印到控制台的通知和调试信息量; 0是无输出,1是正常输出,2是详细输出。

# Django入门指南-第9章:静态文件设置

静态文件是指 CSS, JavaScript, 字体, 图片或者是用来组成用户界面的任何其他资源。

实际上,Django 本身是不负责处理这些文件的,但是为了让我们的开发过程更轻松,Django 提供了一些功能来帮助我们管理静态文件。这些功能可在 INSTALLED\_APPS 的

**django.contrib.staticfiles** 应用程序中找到(译者:Django为了使得开发方便,也可以处理 静态文件,而在生产环境下,静态文件一般直接由 Nginx 等反向代理服务器处理,而应用工服务器专 心负责处理它擅长的业务逻辑)。

市面上很多优秀前端组件框架,我们没有理由继续用简陋的HTML文档来渲染】。我们可以轻松地将 Bootstrap 4添加到我们的项目中。Bootstrap是一个用HTML,CSS和JavaScript开发的前端开源 工具包。

在项目根目录中,除了 boards, templates 和myproject文件夹外,再创建一个名为static的新 文件夹,并在static文件夹内创建另一个名为css的文件夹:

1.	myproject/	
2.	myproject/	
3.	boards/	
4.	myproject/	
5.	templates/	
6.	static/	< here
7.	+ css/	< and here
8.	+ manage.py	
9.	+ venv/	

转到getbootstrap.com并下载最新版本:



下载编译版本的CSS和JS

在你的计算机中, 解压 bootstrap-4.0.0-beta-dist.zip 文件, 将文件 css/bootstrap.min.css 复制到我们项目的css文件夹中:

```
myproject/
 1.
 2.
      |-- myproject/
 3.
          |-- boards/
 4.
          |-- myproject/
      5.
      |-- templates/
 6.
      |-- static/
 7.
               +-- css/
          8.
                    +-- bootstrap.min.css <-- here
           9.
     +-- manage.py
10.
     +-- venv/
```

下一步是告诉Django在哪里可以找到静态文件。打开settings.py, 拉到文件的底部, 在**STATIC\_URL**后面添加以下内容:

```
1. STATIC_URL = '/static/'
2.
3. STATICFILES_DIRS = [
```

Django入门与实践-第9章:静态文件设置

```
4. os.path.join(BASE_DIR, 'static'),
5. ]
```

还记得 TEMPLATES目录吗,和这个配置是一样的

现在我们必须在模板中加载静态文件(Bootstrap CSS文件):

#### templates/home.html

```
1. {% load static %}<!DOCTYPE html>
2. <html>
3.
     <head>
4.
       <meta charset="utf-8">
5.
      <title>Boards</title>
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}">
6.
7.
     </head>
8.
     <body>
     <h1>Boards</h1>
9.
10.
11. 
12.
       <thead>
13.
       14.
          Board
15.
          Posts
16.
          Topics
17.
          Last Post
18.
      19.
      </thead>
20.
      21.
      {% for board in boards %}
22.
          23.
             24.
                {{ board.name }}<br>>
25.
                <small style="color: #888">{{ board.description }}</small>
26.
             27.
             0
28.
             0
29.
             30.
          31.
      {% endfor %}
32.
      33. 
34. </body>
```

35. </html>

首先,我们在模板的开头使用了 Static Files App 模板标签 {% load static %} 。

模板标签 {% static %} 用于构成资源文件完整URL。在这种情况下, {% static 'css/bootstrap.min.css' %} 将返回 /static/css/bootstrap.min.css, 它相当于 http://127.0.0.1:8000/static/css/bootstrap.min.css。

{% static %} 模板标签使用 settings.py文件中的 STATIC\_URL 配置来组成最终的URL,例 如,如果您将静态文件托管在像 https://static.example.com/ 这样的子域中 ,那么我们将设 置 STATIC\_URL=https://static.example.com/ ,然后 {% static 'css/bootstrap.min.css' %} 返回的是 https://static.example.com/css/bootstrap.min.css

如果目前这些对你来说搞不懂也不要担心。只要记得但凡是需要引用CSS, JavaScript或图片文件的 地方就使用 {% static %} 。稍后,当我们开始部署项目到正式环境时,我们将讨论更多。现在都设 置好了。

刷新页面 http://127.0.0.1:8000 ,我们可以看到它可以正常运行:

现在我们可以编辑模板,以利用Bootstrap CSS:

```
1. {% load static %}<!DOCTYPE html>
 2. <html>
 3.
     <head>
4.
       <meta charset="utf-8">
 5.
       <title>Boards</title>
6.
       <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}">
 7.
     </head>
8.
     <body>
9.
       <div class="container">
10.
        11.
          class="breadcrumb-item active">Boards
12.
        </01>
13.
        14.
          <thead class="thead-inverse">
15.
            16.
             Board
17.
             Posts
18.
             Topics
19.
             Last Post
```

20.	
21.	
22.	
23.	{% for board in boards %}
24.	
25.	
26.	{{ board.name }}
	<pre><small class="text-muted d-block">{{ board.description }}</small></pre>
27.	
28.	
29.	0
30.	0
31.	>
32.	
33.	{% endfor %}
34.	
35.	
36.	
37.	
38.	

显示效果:

到目前为止,我们使用交互式控制台 (python manage.py shell)添加了几个新的版块。但我们需要一个更好的方式来实现。在下一节中,我们将为网站管理员实现一个管理界面来管理这些数据。

{% raw%} {% endraw %}

# Django入门指南-第10章: Django Admin 介绍



到目前为止,我们使用交互式控制台 (python manage.py shell)添加新的版块。但我们需要一个更好的方式来实现。在这一节中,我们将为网站管理员实现一个管理界面来管理这些数据。

## Django Admin 简介

当我们开始一个新项目时,Django已经配置了Django Admin,这个应用程序列出的 INSTALLED\_APPS。



使用 Django Admin的一个很好的例子就是用在博客中;它可以被作者用来编写和发布文章。另一个 例子是电子商务网站,工作人员可以创建,编辑,删除产品。

现在,我们将配置 Django Admin 来维护我们应用程序的版块。

Django入门与实践-第10章:Django Admin 介绍

### 我们首先创建一个管理员帐户:

1. python manage.py createsuperuser

### 按照说明操作:

- 1. Username (leave blank to use 'vitorfs'): admin
- 2. Email address: admin@example.com
- 3. Password:
- 4. Password (again):
- 5. Superuser created successfully.

在浏览器中打开该URL: http://127.0.0.1:8000/admin/

🗧 🔍 🕒 🕒 Log in   Dja	ango site admin 🛛 🗙 📃	Guest
← → C 🛈 127.0.0	.1:8000/admin/login/?next=/admin/	:
	Django administration	
	Username:	
	Password:	
	Log in	

输入用户名和密码登录到管理界面:

Django administration		WELCOME, ADMIN. VIEW SITE / CHANGE PASSWOP	10 / LOG OU
Site administration			
AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION		Becent actions	
Groups	🕇 Add 🥔 Ch	ange	
Users	🕇 Add 🛛 🥜 Ch	ange My actions	
		None available	

它已经配置了一些功能。在这里,我们可以添加用户和组的权限管理,这些概念在后面我们将探讨更 多。

添加Board模型非常简单。打开boards目录中的admin.py文件,并添加以下代码:

boards/admin.py

```
    from django.contrib import admin
    from .models import Board
    admin.site.register(Board)
```

保存admin.py文件,然后刷新网页浏览器中的页面:

→ C ① 127.0.0.1:8000/admin/		
Django administration	WELCO	DME, <b>ADMIN</b> . VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OL
Site administration		
AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION		Recent actions
Groups	🕇 Add 🛛 🥜 Change	
Users	🕂 Add 🛛 🥓 Change	My actions
		None available
BOARDS		
Boards	🕇 Add 🛛 🥒 Change	

对!它已准备好被使用了。点击Boards链接查看现有版块列表:

O 127.0.0.1:8000/admin/boards/board/	
Django administration	WELCOME, ADMIN. VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OUT
Home > Boards > Boards	
Select board to change	ADD BOARD +
Action: Go 0 of 2 selected	
□ BOARD	
Python	
Django	

我们可以通过点击 Add Board 按钮添加一个新的版块:

Django adm	ninistration	WELCOME, ADMIN. VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OL
Home > Boards > Bo	ards→ Add board	
Add board		
Name:	Random	
Description:	Here you can discuss about anything	

### 点击保存按钮:

→ C ③ 127.0.0.1:8000/admin/boards/board/	
Django administration	WELCOME, ADMIN. VIEW SITE / CHANGE PASSWORD / LOG OU
Home > Boards > Boards	
The board "Random" was added successfully.	
Action: Co 0 of 3 selected	ADD BOARD +
BOARD	
C Random	
Python	
Django	
0 hards	

我们可以检查一切是否正常,打开URL http://127.0.0.1:8000

• • •	Boards ×				Guest
$\leftrightarrow$	C i 127.0.0.1:8000				:
	Boards				
	Board	Posts	Topics	Last Post	
	Django Django discussion board.	0	0		
	Python General discussion about Python.	0	0		
	Random Here you can discuss about anything	0	0		

### 总结

在本教程中,我们探讨了许多新概念。我们为项目定义了一些需求,创建了第一个模型,迁移了数据 库,开始玩 Models API。我们创建了第一个视图并编写了一些单元测试。同时我们还配置了Django 模板引擎,静态文件,并将Bootstrap 4库添加到项目中。最后,我们简要介绍了Django Admin界 面。

我希望你喜欢本系列教程的第二部分!下一部分,我们将探索Django的URL路由,表单API,可重用模 板以及更多测试。

该项目的源代码在GitHub上可用。本来的代码可以在发布标签v0.2-1w下找到。下面的链接将带你到 正确的地方:

https://github.com/sibtc/django-beginners-guide/tree/v0.2-lw

## Django入门与实践-第11章: URL 分发

### 前言

在本节课中,我们将深入理解两个基本概念: URLs 和 Forms。在这个过程中,我们还将学习其它很 多概念,如创建可重用模板和安装第三方库。同时我们还将编写大量单元测试。

如果你是从这个系列教程的 part 1 跟着这个教程一步步地编写项目,你可能需要在开始之前更新 models.py:

boards/models.py

```
class Topic(models.Model):
1.
2.
        # other fields...
3.
        # Add `auto_now_add=True` to the `last_updated` field
4.
        last_updated = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
5.
6.
   class Post(models.Model):
7.
        # other fields...
        # Add `null=True` to the `updated_by` field
8.
        updated_by = models.ForeignKey(User, null=True, related_name='+')
9.
```

现在在已经激活的 virtualenv 环境中执行命令:

- 1. python manage.py makemigrations
- 2. python manage.py migrate

如果在你的程序中 update\_by 字段中已经有了 null=True 且 last\_updated 字段中有 了 auto\_now\_add=True ,你可以放心地忽略上面这步操作。

如果你更喜欢使用我的代码作为出发点,你可以在 GitHub 上找到它。本项目现在的代码,可以在 **v0.2-lw** 标签下找到。下面是链接:[https://github.com/sibtc/django-beginnersguide/tree/v0.2-lw][1]

我们的开发就从这里开始

### URLS

随着我们项目的开发,我们需要实现一个新的功能,就是列出某个板块下的所有主题列表,再来回顾一下,你可以看到上一节中我们画的线框图。

Django Board					000
	v.examp	le.com/c	ljango/	1	
Boards / Diang	0				
New topic					_
New topic	Starter	Replies	Views	Last Update	٦
New topic Topic Latest updates on Django 1.11	Starter john	Replies 5	Views	Last Update 2017-08-05 18:02 by megan	-
New topic Topic Latest updates on Django 1.11 Check out this django app	Starter john megan	Replies 5	Views 24 12	Last Update 2017-08-05 18:02 by megan 2017-08-05 17:42 by megan	_
New topic           Topic           Latest updates on Django 1.11           Check out this django app           Help with a project	Starter john megan vitor	Replies 5 0 24	Views 24 12 50	Last Update 2017-08-05 18:02 by megan 2017-08-05 17:42 by megan 2017-08-04 23:23 by julie	

我们将从 myproject 目录中编写 urls.py 开始:

#### myproject/urls.py

```
1.
    from django.conf.urls import url
 2.
     from django.contrib import admin
 3.
 4.
    from boards import views
 5.
 6.
    urlpatterns = [
 7.
         url(r'^$', views.home, name='home'),
 8.
         url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/$', views.board_topics, name='board_topics'),
 9.
         url(r'^admin/', admin.site.urls),
10. ]
```

现在我们花点时间来分析一下 urlpatterns 和 url 。

**URL** 调度器(**dispatcher**) 和 **URLconf (URL configuration)** 是 Django 应用中的基础部 分。在开始的时候,这个看起来让人很困惑;我记得我第一次开始使用 Django 开发的时候也有一段 时间学起来很困难。

事实上, Django开发团队正在致力于将路由语法简化(译注:就是将原来url函数替换成 path 函数,目前django2.0已经正式使用新的路由语法)

一个项目可以有很多 urls.py 分布在多个应用(app)中。Django 需要一个 url.py 作为入口。 这个特殊的 urls.py 叫做 根路由配置(root URLconf)。它被定义在 settings.py 中。 Django入门与实践-第11章:URL分发

### myproject/settings.py

1. ROOT\_URLCONF = 'myproject.urls'

它已经自动配置好了,你不需要去改变它任何东西。

当 Django 接受一个请求(request), 它就会在项目的 URLconf 中寻找匹配项。他从 urlpatterns 变量的第一条开始,然后在每个 url 中去匹配请求的 URL。

如果 Django 找到了一个匹配路径,他会把请求(request)发送给 url 的第二个参数 视图函数 (view function)。 urlpatterns 中的顺序很重要,因为 Django 一旦找到匹配就会停止往 后搜索。如果 Django 在 URLconf 中没有找到匹配项,他会通过 Page Not Found 的错误处理 代码抛出一个 404 异常。

这是 url 函数的剖析:

- 1. def url(regex, view, kwargs=None, name=None):
- 2. # ...
- regex: 匹配 URL patterns 的正则表达式。注意:正则表达式会忽略掉 GET 或者 POST 后面的参数。在一个 http://127.0.0.1:8000/boards/?page=2 的请求中,只有 /boards/ 会被处理。
- view: 视图函数被用来处理用户请求,同时它还可以是 django.conf.urls.include 函数 的返回值,它将引用一个外部的urls.py文件,例如,你可以使用它来定义一组特定于应用的 URLs,使用前缀将其包含在根 URLconf 中。我们会在后面继续探讨这个概念。
- kwargs:传递给目标视图函数的任意关键字参数,它通常用于在可重用视图上进行一些简单的定制,我们不是经常使用它。
- name:: 该 URL 的唯一标识符。这是一个非常重要的特征。要始终记得为你的 URLs 命名。
   所以,很重要的一点是:不要在 views(视图) 或者 templates(模板) 中硬编码 URL,而是
   通过它的名字去引用 URL。



Django入门与实践-第11章:URL分发

### 基础 URLs 路由

基础URL创建起来很容易。就只是个匹配字符串的问题。比如说,我们想创建一个 "about" 页面,可 以这样定义:

```
1. from django.conf.urls import url
2. from boards import views
3.
4. urlpatterns = [
5. url(r'^$', views.home, name='home'),
6. url(r'^about/$', views.about, name='about'),
7. ]
```

我们也可以创建更深层一点的 URL 结构

```
1. from django.conf.urls import url
 from boards import views
 3.
 4.
    urlpatterns = [
 5.
         url(r'^$', views.home, name='home'),
 6.
         url(r'^about/$', views.about, name='about'),
 7.
         url(r'^about/company/$', views.about_company, name='about_company'),
 8.
         url(r'^about/author/$', views.about_author, name='about_author'),
 9.
         url(r'^about/author/vitor/$', views.about_vitor, name='about_vitor'),
10.
         url(r'^about/author/erica/$', views.about_erica, name='about_erica'),
11.
         url(r'^privacy/$', views.privacy_policy, name='privacy_policy'),
12. ]
```

这是一些简单的 URL 路由的例子,对于上面所有的例子,视图函数都是下面这个结构:

```
1. def about(request):
2.  # do something...
3.  return render(request, 'about.html')
4.
5. def about_company(request):
6.  # do something else...
7.  # return some data along with the view...
return render(request, 'about_company.html', {'company_name': 'Simple
8. Complex'})
```

### 高级 URLs 路由

```
Django入门与实践-第11章:URL分发
```

更高级的URL路由使用方法是通过正则表达式来匹配某些类型的数据并创建动态 URL

例如,要创建一个个人资料的页面,诸如 github.com/vitorfs or twitter.com/vitorfs(vitorfs 是我的用户名) 这样,我们可以像以下几点这样做:

```
1. from django.conf.urls import url
2. from boards import views
3.
4. urlpatterns = [
5. url(r'^$', views.home, name='home'),
        url(r'^(?P<username>[\w.@+-]+)/$', views.user_profile,
6. name='user_profile'),
7. ]
```

它会匹配 Django 用户模型里面所有有效的用户名。

现在我们可以看到上面的例子是一个很宽松的 URL。这意味大量的 URL patterns 都会被它匹配, 因为它定义在 URL 的根,而不像 /profile// 这样。在这种情况下,如果我们想定义一个 /about/ 的URL,我们要把它定义在这个 username URL pattern 的前面:

```
1. from django.conf.urls import url
2. from boards import views
3.
4. urlpatterns = [
5. url(r'^$', views.home, name='home'),
6. url(r'^about/$', views.about, name='about'),
    url(r'^(?P<username>[\w.@+-]+)/$', views.user_profile,
7. name='user_profile'),
8. ]
```

如果这个 "about" 页面定义在u srename URL pattern 后面, Django 将永远找不到它, 因为 "about" 这个单词会先被usrname的正则表达式所匹配到, 视图函数 user\_profile 将会被执行 而不是执行 about 。

此外,这有一些副作用。例如,从现在开始,我们要把 "about" 视为禁止使用的username,因为如 果有用户将 "about" 作为他们的username,他们将永远不能看到他们的个人资料页面,而看到的 about页面。



如果你想给用户个人主页设置一个很酷的主页的URL,那么避免冲突最简单的方法是添加一个前缀,例 如:/u/vitorfs,或者像 Medium 一样使用 @ 作为前缀 /@vitorfs/。

这些 URL 路由的主要思想是当 URL 的一部分被当作某些资源(这些资源用来构成某个页面)的标识的 时候就去创建一个动态页面。比如说,这个标识可以是一个整数的 ID 或者是一个字符串。

开始的时候,我们使用 Board ID 去创建 Topics列表的动态页面。让我们再来看一下我在 URLs 开头的部分给出的例子:

1. url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/\$', views.board\_topics, name='board\_topics')

正则表达式中的 \d+ 会匹配一个任意大小的整数值。这个整数值用来从数据库中取到 指定的 Board。现在注意我们这样写这个正则表达式 (?P<pk>\d+) ,这是告诉 Django 将捕获到的值放 入名为 pk 的关键字参数中。

这时我们为它写的一个视图函数:

```
1. def board_topics(request, pk):
```

```
2. # do something...
```

因为我们使用了 (?P<pk>\d+) 正则表达式,在 board\_topics 函数中,关键字参数必须命名为 pk。

如果你想在视图函数使用任意名字的参数,那么可以这样定义:

1. url(r'^boards/(\d+)/\$', views.board\_topics, name='board\_topics')

然后在视图函数可以这样定义:

1. def board\_topics(request, board\_id):

2. # do something...

#### 或者这样:

- 1. def board\_topics(request, id):
- 2. # do something...

# 名字无关紧要,但是使用命名参数是一个很好的做法,因为,当我们有个更大的URL去捕获多个 ID 和 变量时,这会更便于我们阅读。

PK or ID? PK 表示主键(Primary key),这是访问模型的主键ID的简写方法,所有Django模型都有这 个属性,更多的时候,使用pk属性和使用id是一样的,这是因为如果我们没有给model定义主键时,Django将 自动创建一个 AutoField 类型的字段,名字叫做 id,它就是主键。 如果你给model定义了一个不同的主键,例如,假设 email 是你的主键,你就可以这样访问: obj.email 或 者 obj.pk,二者是等价的。

### 使用 URLs API

现在到了写代码的时候了。我们来实现我在开头提到的主题列表页面

首先,编辑 urls.py, 添加新的 URL 路由

#### myproject/urls.py

```
1.
     from django.conf.urls import url
 2.
    from django.contrib import admin
 З.
 4.
     from boards import views
 5.
 6.
    urlpatterns = [
 7.
         url(r'^$', views.home, name='home'),
         url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/$', views.board_topics, name='board_topics'),
 8.
 9.
         url(r'^admin/', admin.site.urls),
10. ]
```

现在创建视图函数 board\_topics :

#### boards/views.py

```
    from django.shortcuts import render
    from .models import Board
    def home(request):
    # code suppressed for brevity
    6.
```

Django入门与实践-第11章:URL分发

```
7. def board_topics(request, pk):
8.     board = Board.objects.get(pk=pk)
9.     return render(request, 'topics.html', {'board': board})
```

在 templates 目录中, 创建一个名为 topics.html 的模板: {% raw %}

templates/topics.html

```
1. {% load static %}<!DOCTYPE html>
 2. <html>
 3.
     <head>
4.
       <meta charset="utf-8">
5.
       <title>{{ board.name }}</title>
 6.
       <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}">
 7.
     </head>
8.
     <body>
9.
       <div class="container">
10.
        class="breadcrumb-item">Boards
11.
12.
          {{ board.name }}
13.
        </01>
14.
       </div>
15. </body>
16. </html>
```

注意:我们现在只是创建新的 HTML 模板。不用担心,在下一节中我会向你展示如何创建可重用模板。

现在在浏览器中打开 URL http://127.0.0.1:8000/boards/1/ ,结果应该是下面这个页面:



现在到了写一些测试的时候了!编辑 test.py, 在文件底部添加下面的测试:

#### boards/tests.py

```
1. from django.core.urlresolvers import reverse
 2. from django.urls import resolve
 3. from django.test import TestCase
 from .views import home, board_topics
    from .models import Board
 5.
 6.
 7. class HomeTests(TestCase):
 8.
         # ...
 9.
10. class BoardTopicsTests(TestCase):
11.
         def setUp(self):
12.
             Board.objects.create(name='Django', description='Django board.')
13.
14.
         def test_board_topics_view_success_status_code(self):
15.
             url = reverse('board_topics', kwargs={'pk': 1})
16.
             response = self.client.get(url)
17.
             self.assertEquals(response.status_code, 200)
18.
19.
         def test_board_topics_view_not_found_status_code(self):
```

Django入门与实践-第11章:URL分发

20.	url = reverse('board_topics', kwargs={'pk': 99})
21.	<pre>response = self.client.get(url)</pre>
22.	<pre>self.assertEquals(response.status_code, 404)</pre>
23.	
24.	<pre>def test_board_topics_url_resolves_board_topics_view(self):</pre>
25.	<pre>view = resolve('/boards/1/')</pre>
26.	<pre>self.assertEquals(view.func, board_topics)</pre>

这里需要注意几件事情。这次我们使用了 setUp 方法。在这个方法中,我们创建了一个 Board 实例来用于测试。我们必须这样做,因为 Django 的测试机制不会针对当前数据库跑你的测试。运行 Django 测试时会即时创建一个新的数据库,应用所有的model(模型)迁移 ,运行测试完成后会销毁 这个用于测试的数据库。

因此在 setUp 方法中,我们准备了运行测试的环境,用来模拟场景。

- test\_board\_topics\_view\_success\_status\_code
   方法:测试 Django 是否对于现有的
   Board 返回 status code(状态码) 200(成功)。
- test\_board\_topics\_view\_not\_found\_status\_code
   方法:测试 Django 是否对于不存在于 数据库的 Board 返回 status code 404(页面未找到)。
- test\_board\_topics\_url\_resolves\_board\_topics\_view 方法:测试 Django 是否使用了正确的视图函数去渲染 topics。

现在来运行一下测试:

1. python manage.py test

输出如下:

Django入门与实践-第11章:URL分发

14. FAILED (errors=1)

15. Destroying test database for alias 'default'...

测试 **test\_board\_topics\_view\_not\_found\_status\_code** 失败。我们可以在 Traceback 中 看到返回了一个 exception(异常) "boards.models.DoesNotExist: Board matching query does not exist."

在 **DEBUG=False** 的生产环境中,访问者会看到一个 **500 Internal Server Error** 的页面。 但是这不是我们希望得到的。

我们想要一个 404 Page Not Found 的页面。让我们来重写我们的视图函数。

boards/views.py

1.	from django.shortcuts import render
2.	from django.http import Http404
3.	from .models import Board
4.	
5.	<pre>def home(request):</pre>
6.	<pre># code suppressed for brevity</pre>
7.	
8.	<pre>def board_topics(request, pk):</pre>
9.	try:
10.	<pre>board = Board.objects.get(pk=pk)</pre>
11.	<pre>except Board.DoesNotExist:</pre>
12.	raise Http404
13.	<pre>return render(request, 'topics.html', {'board': board})</pre>

重新测试一下:

1. python manage.py test

#### 好极了!现在它按照预期工作。

这是 Django 在 DEBUG=False 的情况下显示的默认页面。稍后,我们可以自定义 404 页面去 显示一些其他的东西。

这是一个常见的用法。事实上, Django 有一个快捷方式去得到一个对象,或者返回一个不存在的对象 404。

因此让我们再来重写一下 board\_topics 函数:

```
1. from django.shortcuts import render, get_object_or_404
2. from .models import Board
3.
4. def home(request):
5.  # code suppressed for brevity
6.
7. def board_topics(request, pk):
8.  board = get_object_or_404(Board, pk=pk)
9.  return render(request, 'topics.html', {'board': board})
```

修改了代码,测试一下。

python manage.py test
 Creating test database for alias 'default'...
 System check identified no issues (0 silenced).
 .....
 .....
 Ran 5 tests in 0.052s
 Ran 5 tests in 0.052s
 Destroying test database for alias 'default'...

没有破坏任何东西。我们可以继续我们的开发。

下一步是在屏幕上创建一个导航链接。主页应该有一个链接指引访问者去访问指定板块下面的主题列表 页面。同样地, topics 页面也应当有一个返回主页的链接。 Django入门与实践-第11章:URL分发

我们可以先为 HomeTests 类编写一些测试:

### boards/test.py

```
1. class HomeTests(TestCase):
 2.
         def setUp(self):
             self.board = Board.objects.create(name='Django', description='Django
 3.
     board.')
 4.
             url = reverse('home')
 5.
             self.response = self.client.get(url)
 6.
         def test_home_view_status_code(self):
 7.
 8.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
 9.
10.
         def test_home_url_resolves_home_view(self):
             view = resolve('/')
11.
12.
             self.assertEquals(view.func, home)
13.
14.
         def test_home_view_contains_link_to_topics_page(self):
             board_topics_url = reverse('board_topics', kwargs={'pk':
15. self.board.pk})
             self.assertContains(self.response, 'href="
16. {0}"'.format(board_topics_url))
```

注意到现在我们同样在 HomeTests 中添加了 setUp 方法。这是因为我们现在需要一个 Board 实例,并且我们将 url 和 response 移到了 setUp,所以我们能在新测试中重用相同的 response。

这里的新测试是 test\_home\_view\_contains\_link\_to\_topics\_page。我们使用 assertContains 方法来测试 response 主体部分是否包含给定的文本。我们在测试中使用的文本 是 a 标签的 href 部分。所以基本上我们是在测试 response 主体是否包含文本 href="/boards/1/"。

让我们运行这个测试:

1. python manage.py test

1. Creating test database for alias 'default'...

```
2. System check identified no issues (0 silenced).
```

3. ....F.

4. \_\_\_\_\_\_

5. FAIL: test\_home\_view\_contains\_link\_to\_topics\_page (boards.tests.HomeTests)
现在我们可以编写能通过这个测试的代码。

编写 home.html 模板:

```
templates/home.html {% raw %}
```

```
1. <!-- code suppressed for brevity -->
2. 
3.
     {% for board in boards %}
4.
      5.
       6.
         <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{ board.name }}</a>
         <small class="text-muted d-block">{{ board.description }}</small>
7.
8.
       9.
       0
       0
10.
11.
       12.
      13. {% endfor %}
14. 
15. <!-- code suppressed for brevity -->
```

```
我们只改动了这一行:
```

```
1. {{ board.name }}
```

#### 变为:

```
1. <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{ board.name }}</a>
```

Django入门与实践-第11章:URL分发

始终使用 {% url %} 模板标签去写应用的 URL。第一个参数是 URL 的名字(定义在 URLconf, 即 urls.py),然后你可以根据需求传递任意数量的参数。

如果是一个像主页这种简单的 URL, 那就是 {% url 'home' %} 。 保存文件然后再运行一下测 试:

1. python manage.py test

很棒!现在我们可以看到它在浏览器是什么样子。

现在轮到返回的链接了,我们可以先写测试:

#### boards/tests.py

```
1. class BoardTopicsTests(TestCase):
2. # code suppressed for brevity...
3.
4. def test_board_topics_view_contains_link_back_to_homepage(self):
5. board_topics_url = reverse('board_topics', kwargs={'pk': 1})
6. response = self.client.get(board_topics_url)
7. homepage_url = reverse('home')
8. self.assertContains(response, 'href="{0}"'.format(homepage_url))
```

运行测试:

1. python manage.py test

1. Creating test database for alias 'default'...

2. System check identified no issues (0 silenced).

3. .F....

Django入门与实践-第11章:URL分发

更新主题列表模版:

#### templates/topics.html

```
1. {% load static %}<!DOCTYPE html>
2. <html>
3.
    <head><!-- code suppressed for brevity --></head>
4.
    <body>
5.
      <div class="container">
6.
       7.
         <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
8.
         {{ board.name }}
9.
       </01>
    </div>
10.
11. </body>
12. </html>
```

运行测试:

python manage.py test
 Creating test database for alias 'default'...
 System check identified no issues (0 silenced).
 .....
 .....
 Ran 7 tests in 0.061s
 ....

Django入门与实践-第11章:URL分发

7. OK

8. Destroying test database for alias 'default'...

Diango ×	Gues
A → C ① 127.0.0.1:8000/boards/1/	
Boards / Django	
7.0.0.1.8000	

就如我之前所说的, URL 路由是一个 web 应用程序的基本组成部分。有了这些知识,我们才能继续 开发。下一步是完成 URL 的部分,你会看到一些使用 URL patterns 的总结。

# 实用URL模式列表

技巧部分是正则表达式。我准备了一个最常用的 URL patterns 的列表。当你需要一个特定的 URL 时你可以参考这个列表。

主键 自增字段			
正则表达式	(?P <pk>\d+)</pk>		
举例	url(r'^questions/(?P <pk>\d+)/\$', views.question, name='question')</pk>		
有效 URL	/questions/934/		
捕获数据	{'pk': '934'}		

<b>Slug</b> 字段	
正则表达式	(?P <slug>[-\w]+)</slug>
举例	url(r'^posts/(?P <slug>[-\w]+)/\$', views.post, name='post')</slug>
有效 URL	/posts/hello-world/
捕获数据	{'slug': 'hello-world'}

有主键的 <b>Slug</b> 字 段	
正则表达式	(?P <slug>[-\w]+)-(?P<pk>\d+)</pk></slug>

举例	url(r'^blog/(?P <slug>[-\wl+)-(?P<nk>\d+)/\$', views.blog_post, name='blog_post')</nk></slug>		
有效 URL	/blog/hello-world-159/		
捕获数据	<pre>{'slug': 'hello-world', 'pk': '159'}</pre>		

Django 用户 名	
正则表达式	(?P <username>[\w.@+-]+)</username>
举例	<pre>url(r'^profile/(?P<username>[\w.@+-l+)/\$', views.user_profile, name='user_profile')</username></pre>
有效 URL	/profile/vitorfs/
捕获数据	{'username': 'vitorfs'}

Year	
正则表达式	(?P <year>[0-9]{4})</year>
举例	<pre>url(r'^articles/(?P<year>[0-9]{4})/\$', views.year_archive, name='year')</year></pre>
有效 URL	/articles/2016/
捕获数据	{'year': '2016'}

Year / Month	
正则表达式	(?P <year>[0-9]{4})/(?P<month>[0-9]{2})</month></year>
举例	url(r'^articles/(?P <year>[0-9]{4})/(?P<month>[0-9]{2})/\$', views.month_archive, name='month')</month></year>
有效 URL	/articles/2016/01/
捕获数据	{'year': '2016', 'month': '01'}

# 你可以在这篇文章中看到更多关于正则表达式匹配的细节: List of Useful URL Patterns。

{% endraw %}

[**4**]

# Django入门与实践-第12章:复用模板

到目前为止,我们一直在复制和粘贴 HTML 文档的多个部分。从长远来看是不可行的。这也是一个坏的做法。

在这一节我们将重写 HTML 模板, 创建一个 master page(母版页), 其他模板添加它所独特的部分。

在 templates 文件夹中创建一个名为 base.html 的文件: {% raw %}

templates/base.html

```
1.
 2. {% load static %}<!DOCTYPE html>
 3. <html>
4.
      <head>
 5.
       <meta charset="utf-8">
 6.
       <title>{% block title %}Django Boards{% endblock %}</title>
        <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}">
7.
8.
      </head>
9.
    <body>
10.
      <div class="container">
11.
        12.
          {% block breadcrumb %}
13.
          {% endblock %}
14.
       15.
        {% block content %}
16.
        {% endblock %}
17.
      </div>
18.
    </body>
19. </html>
```

这是我们的母版页。每个我们创建的模板都 extend(继承) 这个特殊的模板。现在我们介绍 {% block %} 标签。它用于在模板中保留一个空间,一个"子"模板(继承这个母版页的模板)可以在这个 空间中插入代码和 HTML。

在 {% block title %} 中我们还设置了一个默认值 "Django Boards."。如果我们在子模板中 未设置 {% block title %} 的值它就会被使用。

现在让我们重写我们的两个模板: home.html 和 topics.html。

templates/home.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
2.
3. {% block breadcrumb %}
4. class="breadcrumb-item active">Boards
5.
   {% endblock %}
6.
7.
   {% block content %}
8.
    9.
      <thead class="thead-inverse">
10.
       11.
         Board
12.
         Posts
13.
        Topics
         Last Post
14.
15.
       16.
      </thead>
17.
      {% for board in boards %}
18.
19.
         20.
          21.
            <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{ board.name }}</a>
22.
            <small class="text-muted d-block">{{ board.description }}</small>
23.
          24.
          0
25.
          0
26.
          27.
        28.
       {% endfor %}
29.
      30. 
31. {% endblock %}
```

**home.html** 的第一行是 {% extends 'base.html' %} 。这个标签用来告诉 Django 使用 base.html 作为母版页。之后,我们使用 blocks 来放置这个页面独有的部分。

templates/topics.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
2.
3. {% block title %}
4. {{ board.name }} - {{ block.super }}
5. {% endblock %}
```

```
6.
7. {% block breadcrumb %}
8. <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
9. {{ board.name }}
10. {% endblock %}
11.
12. {% block content %}
13. <!-- just leaving it empty for now. we will add core here soon. -->
14. {% endblock %}
```

在 topics.html 中,我们改变了 {% block title %} 的默认值。注意我们可以通过调用 {{ block.super }} 来重用 block 的默认值。这里我们使用的网页标题是 base.html 中定义的 "Django Boards"。所以对于 "Python" 的 board 页面,这个标题是 "Python - Django Boards",对于 "Random" board 标题会是 "Random - Django Boards"。

现在我们运行测试,然后会看到我们没有破坏任何东西:

1. python manage.py test

Creating test database for alias 'default'...
 System check identified no issues (0 silenced).
 ......
 ......
 Ran 7 tests in 0.067s
 Ran 7 tests in 0.067s
 Destroying test database for alias 'default'...

棒极了!一切看起来都很成功。

现在我们有了 bast.html 模板,我们可以很轻松地在顶部添加一个菜单块:

templates/base.html

```
1. {% load static %}<!DOCTYPE html>
2. <html>
3. <head>
4. <meta charset="utf-8">
5. <title>{% block title %}Django Boards{% endblock %}</title>
6. <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}">
7. </head>
8. <body>
```

```
9.
10.
         <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark bg-dark">
11.
          <div class="container">
12.
            <a class="navbar-brand" href="{% url 'home' %}">Django Boards</a>
13.
          </div>
14.
         </nav>
15.
16.
         <div class="container">
17.
          18.
            {% block breadcrumb %}
19.
            {% endblock %}
          </01>
20.
21.
          {% block content %}
22.
         {% endblock %}
23.
       </div>
24.
       </body>
25. </html>
```

● ● ● Django Boards × ← → C ① 127.0.0.1:8000				Guest
Django Boards				
Boards				
Board	Posts	Topics	Last Post	
Django Django discussion board.	0	0		_
Python General discussion about Python.	0	0		
Random Here you can discuss about anything	0	0		



我使用的 HTML 是 Bootstrap 4 Navbar 组件 的一部分。

我喜欢的一个比较好的改动是改变页面的 "logo"( .navbar-brand )。

前往 fonts.google.com, 输入 "Django Boards" 或者任何你项目给定的名字然后点击 apply to all fonts(应用于所有字体)。浏览一下,找到一个你喜欢的字体。



在 bast.html 模板中添加这个字体:

```
1. {% load static %}<!DOCTYPE html>
 2. <html>
     <head>
 3.
 4.
        <meta charset="utf-8">
 5.
        <title>{% block title %}Django Boards{% endblock %}</title>
         <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Peralta"</pre>
 6. rel="stylesheet">
 7.
         <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}">
8.
         <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/app.css' %}">
9.
      </head>
10.
     <body>
11.
       <!-- code suppressed for brevity -->
12. </body>
13. </html>
```

现在在 static/css 文件夹中创建一个新的 CSS 文件命名为 app.css:

## static/css/app.css

```
1. .navbar-brand {
2. font-family: 'Peralta', cursive;
3. }
```



{% endraw %}

# Django入门与实践-第13章:表单处理

Forms(表单) 用来处理我们的输入。这在任何 web 应用或者网站中都是很常见的任务。标准的做法 是通过 HTML 表单实现,用户输入一些数据,将其提交给服务器,然后服务器处理它。



{% raw %} 表单处理是一项非常复杂的任务,因为它涉及到与应用多个层面的交互。有很多需要关心的问题。例如,提交给服务器的所有数据都是字符串的形式,所以在我们使用它之前需要将其转换为需要的数据类型(整形,浮点型,日期等)。我们必须验证有关应用程序业务逻辑的数据。我们还需要妥善地清理和审查数据,以避免一些诸如 SQL 注入和 XSS 攻击等安全问题。

好消息是,Django Forms API 使整个过程变的更加简单,从而实现了大量工作的自动化。而且,最 终的结果比大多数程序员自己去实现的代码更加安全。所以,不管 HTML 的表单多么简单,总是使用 Form API。

# 自己实现表单

起初,我想直接跳到表单 API。但是我觉得花点时间去了解一下表单处理的基本细节是一个不错的主 意。否则,这玩意儿将会看起来像魔术一样,这是一件坏事,因为当出现错误时,你将不知道怎么去找 到问题所在。

随着对一些编程概念的深入理解,我们可以感觉到自己能更好地掌控一些情况。掌控是很重要的,因为 它让我们写代码的时候更有信心。一旦我们能确切地知道发生了什么,实现可预见行为的代码就容易多 了。调试和查找错误也变得很容易,因为你知道去哪里查找。

无论如何,让我们开始实现下面的表单:

Django Board	000
https://www.example.com/django/new/	
Boards / Django / New Topic	
Subject	
Hello, everyone!	
Message	
Message This is my first post just posting this message to say hello!	
Message This is my first post just posting this message to say hello!	
Message This is my first post just posting this message to say hello!	
Message This is my first post just posting this message to say hello!	
Message This is my first post just posting this message to say hello!	
Message This is my first post just posting this message to say hello!	
Message This is my first post just posting this message to say hello!	

这是我们在前一个教程绘制的线框图。我现在意识到这个可能是一个不好的例子,因为这个特殊的表单 涉及到处理两个不同模型数据: **Topic**(subject) 和 **Post**(message)。

还有一点很重要的我们到现在为止还没讨论过,就是用户认证。我们应该只为登录认证过的用户去显示 这个页面。通过这种方式,我们才能知道是谁创建了 **Topic** 或者 **Post**。

现在让我们抽象一些细节,重点了解一下怎么在数据库中保存用户的输入。

首先,先创建一个新的 URL 路由,命名为 new\_topic:

myproject/urls.py

```
1.
    from django.conf.urls import url
 2.
    from django.contrib import admin
 3.
 4. from boards import views
 5.
 6.
    urlpatterns = [
 7.
         url(r'^$', views.home, name='home'),
 8.
         url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/$', views.board_topics, name='board_topics'),
 9.
         url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/new/$', views.new_topic, name='new_topic'),
         url(r'^admin/', admin.site.urls),
10.
11. ]
```

Django入门与实践-第13章:表单处理

我们创建的这个 URL 能帮我们标识正确的 Board

现在来创建 new\_topic 的 视图函数:

boards/views.py

```
1. from django.shortcuts import render, get_object_or_404
2. from .models import Board
3.
4. def new_topic(request, pk):
5.     board = get_object_or_404(Board, pk=pk)
6.     return render(request, 'new_topic.html', {'board': board})
```

目前为止, new\_topic 的视图函数看起来和 board\_topics 恰好相同。这是故意的,让我们一步 步地来。

现在我们需要一个名为 new\_topic.html 的模板:

```
templates/new_topic.html
```

```
1. {% extends 'base.html' %}
 2.
 3. {% block title %}Start a New Topic{% endblock %}
 4.
 5. {% block breadcrumb %}
     <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
 6.
     <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{
 7. board.name }}</a>
     class="breadcrumb-item active">New topic
8.
9. {% endblock %}
10.
11. {% block content %}
12.
13. {% endblock %}
```

现在我们只有 breadcrumb 导航。注意我们包含了返回到 board\_topics 视图 URL。

打开 URL http://127.0.0.1:8000/boards/1/new/。显示结果是下面这个页面:

!(3-17.png)[./statics/3-17.png]

我们依然还没有实现到达这个新页面的方法,但是如果我们将 URL 改为 http://127.0.0.1:8000/boards/2/new/,它会把我们带到 Python Board 的页面:

← → C ③ 127.0.0.1:8000/boards/2/new/ E Django Boards Boards / Python / New topic	🗧 🔍 🕒 🗋 Start a N	New Topic	×		Guest
Django Boards Boards / Python / New topic	← → C 🛈 127.0	0.0.1:8000/boards/2	2/new/		:
Boards / Python / New topic	Dja	ngo Boards			
	В	Boards / Python	/ New topic		

注意:如果你没有跟着上一节课程一步步地做,你的结果和我的可能有些不一样。在我这个例子中,我的数据库 有 3 个 **Board** 实例,分别是 Django = 1, Python = 2, 和 Random = 3。这些数字是数据库中的 ID,用来找到正确的资源。 `

我们可以增加一些测试了:

#### boards/tests.py

```
1. from django.core.urlresolvers import reverse
 2. from django.urls import resolve
 from django.test import TestCase
 4. from .views import home, board_topics, new_topic
 5. from .models import Board
 6.
 7. class HomeTests(TestCase):
8.
        # ...
9.
10. class BoardTopicsTests(TestCase):
11.
        # ...
12.
13. class NewTopicTests(TestCase):
14.
         def setUp(self):
15.
             Board.objects.create(name='Django', description='Django board.')
16.
17.
         def test_new_topic_view_success_status_code(self):
18.
             url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
```

```
19.
             response = self.client.get(url)
20.
             self.assertEquals(response.status_code, 200)
21.
22.
         def test_new_topic_view_not_found_status_code(self):
23.
             url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 99})
24.
             response = self.client.get(url)
25.
             self.assertEquals(response.status_code, 404)
26.
27.
         def test_new_topic_url_resolves_new_topic_view(self):
28.
             view = resolve('/boards/1/new/')
29.
             self.assertEquals(view.func, new_topic)
30.
31.
         def test_new_topic_view_contains_link_back_to_board_topics_view(self):
32.
             new_topic_url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
33.
             board_topics_url = reverse('board_topics', kwargs={'pk': 1})
34.
             response = self.client.get(new_topic_url)
             self.assertContains(response, 'href="{0}"'.format(board_topics_url))
35.
```

关于我们的测试中新的 NewTopicTests 类的快速总结:

- setUp: 创建一个测试中使用的 Board 实例
- test\_new\_topic\_view\_success\_status\_cod: 检查发给 view 的请求是否成功
- test\_new\_topic\_view\_not\_found\_status\_code: 检查当 Board 不存在时 view 是否 会抛出一个 404 的错误
- test\_new\_topic\_url\_resolves\_new\_topic\_view: 检查是否正在使用正确的 view
- test\_new\_topic\_view\_contains\_link\_back\_to\_board\_topics\_view: 确保导航能回 到 topics 的列表

运行测试:

1. python manage.py test

成功,现在我们可以去开始创建表单了。

#### templates/new\_topic.html

```
1.
    {% extends 'base.html' %}
 2.
 3.
    {% block title %}Start a New Topic{% endblock %}
 4.
 5. {% block breadcrumb %}
 6.
      <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
      <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{
 7.
    board.name }}</a>
 8.
      class="breadcrumb-item active">New topic
 9. {% endblock %}
10.
11. {% block content %}
12.
    <form method="post">
13.
        {% csrf_token %}
14.
        <div class="form-group">
15.
         <label for="id_subject">Subject</label>
         <input type="text" class="form-control" id="id_subject" name="subject">
16.
17.
        </div>
18.
        <div class="form-group">
19.
          <label for="id_message">Message</label>
          <textarea class="form-control" id="id_message" name="message" rows="5">
20. </textarea>
21.
        </div>
22.
        <button type="submit" class="btn btn-success">Post</button>
23.
      </form>
24. {% endblock %}
```

这是一个使用 Bootstrap 4 提供的 CSS 类手动创建的 HTML 表单。它看起来是这个样子:

![3-19.png][./statics/3-19.png]

在 <form> 标签中,我们定义了 method 属性。它会告诉浏览器我们想如何与服务器通信。 HTTP 规范定义了几种 request methods(请求方法)。但是在大部分情况下,我们只需要使用 GET 和 POST 两种 request(请求)类型。

GET 可能是最常见的请求类型了。它用于从服务器请求数据。每当你点击了一个链接或者直接在浏览器 中输入了一个网址时,你就创建一个 GET 请求。

**POST** 用于当我们想更改服务器上的数据的时候。一般来说,每次我们发送数据给服务器都会导致资源 状态的变化,我们应该使用 **POST** 请求发送数据。 Django 使用 **CSRF Token**(Cross-Site Request Forgery Token) 保护所有的 **POST** 请求。 这是一个避免外部站点或者应用程序向我们的应用程序提交数据的安全措施。应用程序每次接收一个 **POST** 时,都会先检查 **CSRF Token**。如果这个 request 没有 token,或者这个 token是无效 的,它就会抛弃提交的数据。

csrf\_token 的模板标签:

1. {% csrf\_token %}

它是与其他表单数据一起提交的隐藏字段:

```
<input type="hidden" name="csrfmiddlewaretoken"
1. value="jG206aWj65YGaqzCpl0TYTg5jn6SctjzRZ9KmluifVx0IVaxlwh97YarZKs54Y32">
```

另外一件事是,我们需要设置 HTML 输入的 name, name 将被用来在服务器获取数据。

下面是示范我们如何检索数据:

```
1. subject = request.POST['subject']
```

2. message = request.POST['message']

所以,从 HTML 获取数据并且开始一个新的 topic 视图的简单实现可以这样写:

```
1. from django.contrib.auth.models import User
 2. from django.shortcuts import render, redirect, get_object_or_404
 3.
    from .models import Board, Topic, Post
 4.
     def new_topic(request, pk):
 5.
         board = get_object_or_404(Board, pk=pk)
 6.
 7.
 8.
         if request.method == 'POST':
 9.
             subject = request.POST['subject']
10.
             message = request.POST['message']
11.
12.
            user = User.objects.first() # TODO: 临时使用一个账号作为登录用户
13.
14.
             topic = Topic.objects.create(
15.
                 subject=subject,
```

Django入门与实践-第13章:表单处理

```
16.
                 board=board,
17.
                 starter=user
18.
             )
19.
20.
             post = Post.objects.create(
21.
                 message=message,
22.
                 topic=topic,
23.
                 created_by=user
24.
             )
25.
             return redirect('board_topics', pk=board.pk) # TODO: redirect to the
26. created topic page
27.
28.
         return render(request, 'new_topic.html', {'board': board})
```

这个视图函数只考虑能接收数据并且保存进数据库的乐观合法的 path,但是还缺少一些部分。我们没 有验证数据。用户可以提交空表单或者提交一个大于 255 个字符的 subject。

到目前为止我们都在对 User 字段进行硬编码,因为我们还没有实现身份验证。有一个简单的方法来 识别登录的用户。我们会在下一个课程将这一块。此外,我们还没有实现列出 topic 的所有 posts 的视图,实现了它,我们就可以将用户重定向到列出所有主题的列表页面。

Start a New Topic ×	Guest
← → C () 127.0.0.1:8000/boards/1/new/	:
Django Boards	
Boards / Django / New topic	
Subject	
Hello everyone!	
Message	
This is my first topic. :-)	
Post	

点击 Post 按钮提交表单:

← → C (i) 127.0.0.1:8000/boards/1/	] :
Django Boards	
Boards / Django	

看起来成功了。但是我们还没有实现主题的列表页面,所以没有东西可以看。让我们来编辑 templates/topics.html 来实现一个合适的列表:

templates/topics.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
2.
3. {% block title %}
4. {{ board.name }} - {{ block.super }}
5. {% endblock %}
6.
7. {% block breadcrumb %}
8.
    <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
9.
    {{ board.name }}
10. {% endblock %}
11.
12. {% block content %}
13. 
14.
      <thead class="thead-inverse">
15.
       16.
        Topic
17.
        Starter
18.
       Replies
19.
        Views
20.
        Last Update
21.
      22.
      </thead>
```

```
23.
      24.
       {% for topic in board.topics.all %}
25.
         26.
          {{ topic.subject }}
27.
          {{ topic.starter.username }}
28.
          0
29.
          0
30.
          {{ topic.last_updated }}
31.
       32.
      {% endfor %}
33.
     34. 
35. {% endblock %}
```

•••	Django - Django Boards	×				Guest
$\epsilon \rightarrow c$	127.0.0.1:8000/boards/1	1				:
	Django Boards					
	Boards / Django					
	Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
	Hello everyone!	admin	0	0	Sept. 17, 2017, 5:31 p.m.	

我们创建的 Topic 显示在这上面了。

这里有两个新概念。

我们首次使用 Board 模型中的 topics 属性。topics 属性由 Django 使用反向关系自动创建。 在之前的步骤中,我们创建了一个 Topic 实例:

```
1. def new_topic(request, pk):
```

2. board = get\_object\_or\_404(Board, pk=pk)

```
3.
4. # ...
5.
6. topic = Topic.objects.create(
7. subject=subject,
8. board=board,
9. starter=user
10. )
```

在 board=board 这行,我们设置了 **Topic** 模型中的 board 字段,它是 ForeignKey(Board) 。因此,我们的 **Board** 实例就知道了与它关联的 **Topic** 实例。

之所以我们使用 board.topics.all 而不是 board.topics ,是因为 board.topics 是一 个 Related Manager,它与 Model Manager 很相似,通常在 board.objects 可得到。所 以,要返回给定 board 的所有 topic 我们必须使用 board.topics.all() ,要过滤一些数据, 我们可以这样用 board.topics.filter(subject\_contains='Hello') 。

另一个需要注意的是,在 Python 代码中,我们必须使用括号: board.topics.all(),因为 all() 是一个方法。在使用 Django 模板语言写代码的时候,在一个 HTML 模板文件里面,我们 不使用括号,就只是 board.topics.all。

第二件事是我们在使用 ForeignKey :

```
1. {{ topic.starter.username }}
```

使用一个点加上属性这种写法,我们几乎可以访问 **User** 模型的所有属性。如果我们想得到用户的 email,我们可以使用 topic.starter.email 。

我们已经修改了 topics.html 模板,让我们创建一个能让我们转到 new topic 页面的按钮:

#### templates/topics.html

```
1. {% block content %}
2.
     <div class="mb-4">
       <a href="{% url 'new_topic' board.pk %}" class="btn btn-primary">New
3.
   topic</a>
4.
     </div>
5.
     6.
7.
       <!-- code suppressed for brevity -->
     8.
9. {% endblock %}
```

Django Boards	17				
Boards / Django					
New topic					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
Hello everyone!	admin	0	0	Sept. 17, 2017, 5:31 p.m.	

我们可以写一个测试以确保用户可以通过此页面访问到 New Topic 页面:

#### boards/tests.py

```
1.
    class BoardTopicsTests(TestCase):
 2.
         # ...
 3.
 4.
         def test_board_topics_view_contains_navigation_links(self):
 5.
             board_topics_url = reverse('board_topics', kwargs={'pk': 1})
             homepage_url = reverse('home')
 6.
 7.
             new_topic_url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
 8.
 9.
             response = self.client.get(board_topics_url)
10.
11.
             self.assertContains(response, 'href="{0}"'.format(homepage_url))
12.
             self.assertContains(response, 'href="{0}"'.format(new_topic_url))
```

我在这里基本上重命名了 **test\_board\_topics\_view\_contains\_link\_back\_to\_homepage** 方 法并添加了一个额外的 **assertContains** 。这个测试现在负责确保我们的 view 包含所需的导航链 接。

# 测试表单

在我们使用 Django 的方式编写之前的表单示例之前, 让我们先为表单处理写一些测试:

#### boards/tests.py

```
''' new imports below '''
 1.
 2.
     from django.contrib.auth.models import User
 3.
     from .views import new_topic
     from .models import Board, Topic, Post
 4.
 5.
 6.
     class NewTopicTests(TestCase):
 7.
         def setUp(self):
             Board.objects.create(name='Django', description='Django board.')
 8.
             User.objects.create_user(username='john', email='john@doe.com',
 9.
     password='123') # <- included this line here</pre>
10.
11.
         # ...
12.
13.
         def test_csrf(self):
14.
             url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
15.
             response = self.client.get(url)
16.
             self.assertContains(response, 'csrfmiddlewaretoken')
17.
18.
         def test_new_topic_valid_post_data(self):
19.
             url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
20.
             data = \{
21.
                  'subject': 'Test title',
22.
                  'message': 'Lorem ipsum dolor sit amet'
23.
             }
24.
             response = self.client.post(url, data)
25.
             self.assertTrue(Topic.objects.exists())
26.
             self.assertTrue(Post.objects.exists())
27.
28.
         def test_new_topic_invalid_post_data(self):
              1.1.1
29.
30.
             Invalid post data should not redirect
31.
             The expected behavior is to show the form again with validation errors
             1.1.1
32.
33.
             url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
34.
             response = self.client.post(url, {})
35.
             self.assertEquals(response.status_code, 200)
36.
37.
         def test_new_topic_invalid_post_data_empty_fields(self):
              \mathbf{I} = \mathbf{I}
38.
39.
             Invalid post data should not redirect
```

```
40.
             The expected behavior is to show the form again with validation errors
             1.1.1
41.
42.
             url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
43.
             data = \{
                 'subject': '',
44.
                 'message': ''
45.
46.
             }
47.
             response = self.client.post(url, data)
             self.assertEquals(response.status_code, 200)
48.
49.
             self.assertFalse(Topic.objects.exists())
50.
             self.assertFalse(Post.objects.exists())
```

首先, test.py 文件变的越来越大。我们会尽快改进它,将测试分为几个文件。但现在,让我们先保 持这个状态。

- setUp: 包含 User.objects.create\_user 以创建用于测试的 User 实例。
- •
- test\_csrf:由于 CSRF Token 是处理 Post 请求的基本部分,我们需要保证我们的 HTML 包含 token。
- •
- test\_new\_topic\_valid\_post\_data: 发送有效的数据并检查视图函数是否创建了 Topic
   和 Post 实例。
- •
- test\_new\_topic\_invalid\_post\_data: 发送一个空字典来检查应用的行为。
- •
- test\_new\_topic\_invalid\_post\_data\_empty\_fields: 类似于上一个测试, 但是这次我 们发送一些数据。预期应用程序会验证并且拒绝空的 subject 和 message。

运行这些测试:

1. python manage.py test

```
10.
FAIL: test_new_topic_invalid_post_data_empty_fields
12. (boards.tests.NewTopicTests)
13. -----
14. Traceback (most recent call last):
     File "/Users/vitorfs/Development/myproject/django-beginners-
    guide/boards/tests.py", line 115, in
15. test_new_topic_invalid_post_data_empty_fields
16.
       self.assertEquals(response.status_code, 200)
17. AssertionError: 302 != 200
18.
19. -----
                     ----
20. Ran 15 tests in 0.512s
21.
22. FAILED (failures=1, errors=1)
23. Destroying test database for alias 'default'...
```

有一个失败的测试和一个错误。两个都与验证用户的输入有关。不要试图用当前的实现来修复它,让我 们通过使用 Django Forms API 来通过这些测试

## 创建表单正确的姿势

自从我们开始使用 Forms,我们已经走了很长一段路。终于,是时候使用 Forms API 了。

Forms API 可在模块django.forms中得到。Django 使用两种类型的form:forms.Form和forms.ModelForm。Form类是通用的表单实现。我们可以使用它来处理与应用程序 model 没有直接关联的数据。ModelForm是Form的子类,它与 model类相关联。

在 boards 文件夹下创建一个新的文件 forms.py :

boards/forms.py

```
1. from django import forms
2. from .models import Topic
3.
4. class NewTopicForm(forms.ModelForm):
5. message = forms.CharField(widget=forms.Textarea(), max_length=4000)
6.
7. class Meta:
8. model = Topic
9. fields = ['subject', 'message']
```

Django入门与实践-第13章:表单处理

这是我们的第一个 form。它是一个与 **Topic** model 相关联的 **ModelForm** 。**Meta** 类里面 fields 列表中的 subject 引用 **Topic** 类中的 subject field(字段)。现在注意到我们 定义了一个叫做 message 的额外字段。它用来引用 **Post** 中我们想要保存的 message。

现在我们需要重写我们的 views.py:

boards/views.py

```
1. from django.contrib.auth.models import User
 from django.shortcuts import render, redirect, get_object_or_404
 3. from .forms import NewTopicForm
    from .models import Board, Topic, Post
 4.
 5.
 6.
     def new_topic(request, pk):
 7.
         board = get_object_or_404(Board, pk=pk)
         user = User.objects.first() # TODO: get the currently logged in user
 8.
         if request.method == 'POST':
 9.
10.
             form = NewTopicForm(request.POST)
11.
             if form.is_valid():
                 topic = form.save(commit=False)
12.
13.
                 topic.board = board
14.
                 topic.starter = user
15.
                 topic.save()
16.
                 post = Post.objects.create(
17.
                     message=form.cleaned_data.get('message'),
18.
                     topic=topic,
19.
                     created_by=user
20.
                 )
                 return redirect('board_topics', pk=board.pk) # TODO: redirect to
21. the created topic page
22.
         else:
23.
             form = NewTopicForm()
         return render(request, 'new_topic.html', {'board': board, 'form': form})
24.
```

这是我们在 view(视图) 中处理 form(表单) 的方式。让我们去掉一些多余的部分,只看表单处理 的核心部分:

```
1. if request.method == 'POST':
2. form = NewTopicForm(request.POST)
3. if form.is_valid():
4. topic = form.save()
5. return redirect('board_topics', pk=board.pk)
```

```
Django入门与实践-第13章:表单处理
```

```
6. else:
7. form = NewTopicForm()
8. return render(request, 'new_topic.html', {'form': form})
```

首先我们判断请求是 POST 还是 GET。如果请求是 POST,这意味着用户向服务器提交了一些数据。 所以我们实例化一个将 POST 数据传递给 form 的 form 实例: form = NewTopicForm(request.POST) 。

然后,我们让 Django 验证数据,检查 form 是否有效,我们能否将其存入数据库: if form.is\_valid(): 。如果表单有效,我们使用 form.save() 将数据存入数据库。 save() 方法返回一个存入数据库的 Model 实例。 所以,因为这是一个 Topic form,所以它会返回 topic = form.save() 创建的 Topic。然后,通用的路径是把用户重定向到其他地方,以避免用 户通过按 F5 重新提交表单,并且保证应用程序的流程走向。

现在,如果数据是无效的,Django 会给 form 添加错误列表。然后,视图函数不会做任何处理并且 返回最后一句: return render(request, 'new\_topic.html', {'form': form}) 。这意味着我 们需要更新 new\_topic.html 以显示错误。

如果请求是 GET,我们只需要使用 form = NewTopicForm() 初始化一个新的空表单。

#### 让我们运行测试并观察情况:

1. python manage.py test

#### 我们甚至修复了最后两个测试。

Django Forms API 不仅仅是处理和验证数据。它还为我们生成 HTML。

## templates/new\_topic.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
```

2.

3. {% block title %}Start a New Topic{% endblock %}

```
4.
5. {% block breadcrumb %}
    <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
6.
     <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{
7. board.name }}</a>
8.
     New topic
9. {% endblock %}
10.
11. {% block content %}
12. <form method="post">
13.
     {% csrf_token %}
14.
    {{ form.as_p }}
15.
      <button type="submit" class="btn btn-success">Post</button>
16. </form>
17. {% endblock %}
```

这个 form 有三个渲染选项: form.as\_table , form.as\_ul 和 form.as\_p 。这是一个 快速的渲染表单所有字段的方法。顾名思义, as\_table 使用 table 标签来格式化输 入, as\_ul 使用 li 标签。

#### 看看效果:

•••/	🗅 Start a New Topic 🛛 🗙 💭		Gues
← → C	() 127.0.0.1:8000/boards/1/new/		:
	Django Boards		
	Boards / Django / New topic		
	Subject:		
	Magazza		
	Message.	X	
	Post		

我们以前的 form 看起来更好, 是吧?我们将立即修复它。

它看起来很破,但是相信我;它背后有很多东西。它非常强大。比如,如果我们的表单有 50 个字段, 我们可以通过键入 {{ form.as\_p }} 来显示所有字段。

此外,使用 Forms API, Django 会验证数据并且向每个字段添加错误消息。让我们尝试提交一个空的表单:

• • • Start a New Topic ×	Guest
← → C ③ 127.0.0.1:8000/boards/1/new/	:
Django Boards	
Boards / Django / New topic	
This field is required.	
Subject	
Subject:	
This field is required.	
Message:	
Post	

	Please fill o	out this field.	}			
注意:	如果你提交表单时看到类似这样的东西:		,这不是	Django	导致的,	而是你的
浏览器	进行预验证。要禁用它可以在你的表单标签中添加 nov	/alidate	属性:			

你可以不修改它,不会有问题。这只是因为我们的表单现在非常简单,而且我们没有太多的数据验证可以看到。

另外一件需要注意的事情是:没有"只客户端验证"这样的事情。JavaScript验证或者浏览器验证仅用于可用性目的。同时也减少了对服务器的请求数量。数据验证应该始终在服务器端完成,这样我们可以完全掌控数据。

它还可以处理在 Form 类或者 Model 类中定义的帮助文本。

#### boards/forms.py

```
1. from django import forms
 2.
    from .models import Topic
 3.
 4. class NewTopicForm(forms.ModelForm):
 5.
         message = forms.CharField(
 6.
             widget=forms.Textarea(),
 7.
             max_length=4000,
 8.
             help_text='The max length of the text is 4000.'
 9.
         )
10.
11.
         class Meta:
12.
             model = Topic
             fields = ['subject', 'message']
13.
```

Start a New Topic ×	Guest
← → C (3) 127.0.0.1:8000/boards/1/new/	:
Django Boards	
Boards / Django / New topic	
Subject:	
Message: The max length of the text is 4000.	
Post	

我们也可以为表单字段设置额外的属性:

#### boards/forms.py

```
1. from django import forms
 2. from .models import Topic
 3.
 4.
    class NewTopicForm(forms.ModelForm):
 5.
         message = forms.CharField(
 6.
             widget=forms.Textarea(
 7.
                 attrs={'rows': 5, 'placeholder': 'What is on your mind?'}
 8.
             ),
 9.
             max_length=4000,
             help_text='The max length of the text is 4000.'
10.
11.
         )
12.
13.
         class Meta:
14.
             model = Topic
15.
             fields = ['subject', 'message']
```

• • • Start a New Topic ×	Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000/boards/1/new/	:
Django Boards	
Boards / Django / New topic	
Subject:	
What is in your mind?	
Message: The max length of the text is 4000	).
Post	

# 用BootStrap 表单渲染

现在让我们把事情做得更完善。

当使用 Bootstrap 或者其他的前端库时,我比较喜欢使用一个叫做 django-widget-tweaks 的

Django 库。它可以让我们更好地控制渲染的处理,在保证默认值的情况下,只需在上面添加额外的自 定义设置。

### 开始安装它:

1. pip install django-widget-tweaks

添加到 INSTALLED\_APPS :

### myproject/settings.py

```
1. INSTALLED_APPS = [
```

- 2. 'django.contrib.admin',
- 3. 'django.contrib.auth',
- 4. 'django.contrib.contenttypes',
- 5. 'django.contrib.sessions',
- 6. 'django.contrib.messages',

```
7. 'django.contrib.staticfiles',
```

```
8.
9. 'widget_tweaks',
10.
11. 'boards',
12. ]
```

## 现在可以使用它了:

## templates/new\_topic.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
2.
3. {% load widget_tweaks %}
4.
5.
   {% block title %}Start a New Topic{% endblock %}
6.
7. {% block breadcrumb %}
8.
     <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
     <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{
9. board.name } </a > 
10.
     New topic
11. {% endblock %}
12.
13. {% block content %}
    <form method="post" novalidate>
14.
```

```
15.
        {% csrf_token %}
16.
17.
        {% for field in form %}
18.
          <div class="form-group">
19.
            {{ field.label_tag }}
20.
21.
            {% render_field field class="form-control" %}
22.
23.
            {% if field.help_text %}
              <small class="form-text text-muted">
24.
25.
                 {{ field.help_text }}
26.
              </small>
27.
            {% endif %}
28.
         </div>
29.
        {% endfor %}
30.
31.
        <button type="submit" class="btn btn-success">Post</button>
32.
      </form>
33. {% endblock %}
```

Start a New Topic ×	Gue	est
← → C ③ 127.0.0.1:8000/boards/1/new/		:
Django Boards		
Boards / Django / New topic		
Subject:		
Message:		
What is in your mind?		
The max length of the text is 4000. Post		

Django入门与实践-第13章:表单处理

这就是我们使用的 django-widget-tweaks 的效果。首先,我们使用 {% load widget\_tweaks %} 模板标签将其加载到模板。然后这样使用它:

1. {% render\_field field class="form-control" %}

**render\_field** 不属于 Django; 它存在于我们安装的包里面。要使用它,我们需要传递一个表单 域实例作为第一个参数,然后我们可以添加任意的 HTML 属性去补充它。这很有用因为我们可以根据 特定的条件指定类。

一些 render\_field 模板标签的例子:

```
1. {% render_field form.subject class="form-control" %}
```

- {% render\_field form.message class="form-control"
- 2. placeholder=form.message.label %}
- 3. {% render\_field field class="form-control" placeholder="Write a message!" %}
- 4. {% render\_field field style="font-size: 20px" %}

现在要实现 Bootstrap 4 验证标签,我们可以修改 new\_topic.html 模板。

templates/new\_topic.html

```
<form method="post" novalidate>
 1.
 2.
       {% csrf_token %}
 3.
 4.
       {% for field in form %}
         <div class="form-group">
 5.
 6.
           {{ field.label_tag }}
 7.
 8.
           {% if form.is_bound %}
 9.
             {% if field.errors %}
10.
11.
               {% render_field field class="form-control is-invalid" %}
12.
               {% for error in field.errors %}
13.
                 <div class="invalid-feedback">
14.
                   {{ error }}
15.
                 </div>
               {% endfor %}
16.
17.
18.
             {% else %}
19.
               {% render_field field class="form-control is-valid" %}
20.
             {% endif %}
21.
           {% else %}
```
```
22.
            {% render_field field class="form-control" %}
23.
          {% endif %}
24.
25.
         {% if field.help_text %}
26.
            <small class="form-text text-muted">
27.
               {{ field.help_text }}
28.
            </small>
29.
          {% endif %}
30.
       </div>
     {% endfor %}
31.
32.
33.
      <button type="submit" class="btn btn-success">Post</button>
34. </form>
```

# 效果是:

Star	t a New Topic ×	Gue
→ C 🛈 12	27.0.0.1:8000/boards/1/new/	
Django	Boards	
Boards	Jiango / New topic	
Subject:		
This field i	s required.	
What is	: in your mind?	
This field i	s required.	
The max le	ngth of the text is 4000.	
Post		

Start a New Topic      X	
Diango Boards	
Boards / Django / New topic	
Subject:	
Test subject	
Message:	
What is in your mind?	
This field is required.	
The max length of the text is 4000.	
Post	

所以,我们有三种不同的渲染状态:

- Initial state: 表单没有数据(不受约束)
- Invalid: 我们添加了 .is-invalid 这个 CSS class 并将错误消息添加到具有
   .invalid-feedback class 的元素中
- Valid: 我们添加了 .is-valid 的 CSS class,以绿色绘制表单域,并向用户反馈它是否 可行。

# 复用表单模板

模板看起来有点复杂,是吧?有个好消息是我们可以在项目中重复使用它。

在 templates 文件夹中, 创建一个新的文件夹命名为 includes:

```
1. myproject/
```

- 2. |-- myproject/
- 3. | |-- boards/
- 4. | |-- myproject/

Django入门与实践-第13章:表单处理

```
5.
     | |-- templates/
             |-- includes/
 6.
                             <-- here!
 7.
              |-- base.html
     8.
             |-- home.html
     9.
     |-- new_topic.html
10.
         +-- topics.html
     11.
        +-- manage.py
    12. +-- venv/
```

在 includes 文件夹中, 创建一个 form.html:

#### templates/includes/form.html

```
1. {% load widget_tweaks %}
 2.
 3.
    {% for field in form %}
       <div class="form-group">
 4.
 5.
         {{ field.label_tag }}
 6.
 7.
         {% if form.is_bound %}
 8.
           {% if field.errors %}
 9.
             {% render_field field class="form-control is-invalid" %}
10.
             {% for error in field.errors %}
               <div class="invalid-feedback">
11.
12.
                 {{ error }}
13.
               </div>
14.
             {% endfor %}
15.
           {% else %}
16.
             {% render_field field class="form-control is-valid" %}
17.
           {% endif %}
18.
         {% else %}
19.
           {% render_field field class="form-control" %}
20.
         {% endif %}
21.
22.
         {% if field.help_text %}
23.
           <small class="form-text text-muted">
24.
             {{ field.help_text }}
25.
           </small>
26.
         {% endif %}
27.
     </div>
28. {% endfor %}
```

```
Django入门与实践-第13章:表单处理
```

现在来修改我们的 new\_topic.html 模板:

templates/new\_topic.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
2.
   {% block title %}Start a New Topic{% endblock %}
3.
4.
5. {% block breadcrumb %}
6.
     <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
     <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{
7. board.name }}</a>
8.
     New topic
9. {% endblock %}
10.
11. {% block content %}
12. <form method="post" novalidate>
13.
     {% csrf_token %}
14.
     {% include 'includes/form.html' %}
       <button type="submit" class="btn btn-success">Post</button>
15.
16. </form>
17. {% endblock %}
```

顾名思义, {% include %} 用来在其他的模板中包含 HTML 模板。这是在项目中重用 HTML 组件的常用方法。

在下一个我们实现的表单,我们可以简单地使用 {% include 'includes/form.html' %} 去渲染 它。

Adding More Tests

现在我们在使用 Django 表单;我们可以添加更多的测试以确保它能运行顺利

boards/tests.py

```
1. # ... other imports
2. from .forms import NewTopicForm
3.
4. class NewTopicTests(TestCase):
5. # ... other tests
6.
7. def test_contains_form(self): # <- new test
8. url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
```

9.	r	<pre>response = self.client.get(url)</pre>
10.	f	<pre>Form = response.context.get('form')</pre>
11.	5	self.assertIsInstance(form, NewTopicForm)
12.		
13.	def t	<pre>cest_new_topic_invalid_post_data(self): # &lt;- updated this one</pre>
14.		
15.	1	Invalid post data should not redirect
16.	I	The expected behavior is to show the form again with validation errors
17.		
18.	ι	<pre>url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})</pre>
19.	r	response = self.client.post(url, {})
20.	f	<pre>Form = response.context.get('form')</pre>
21.	S	self.assertEquals(response.status_code, 200)
22.	5	self.assertTrue(form.errors)

这是我们第一次使用 assertIsInstance 方法。基本上我们的处理是抓取上下文的表单实例,检查 它是否是一个 NewTopicForm 。在最后的测试中,我添加了 self.assertTrue(form.errors) 以确保数据无效的时候表单会显示错误。

# 总结

在这个课程,我们学习了 URLs, 可重用模板和表单。像往常一样,我们也实现了几个测试用例。这能 使我们开发中更自信。

我们的测试文件变的越来越大,所以在下一节中,我们重构它以提高它的可维护性,从而维持我们代码 的增加。

我们也达到了我们需要与登录的用户进行交互的目的。在下一节,我们学习了关于认证的一切知识和怎 么去保护我们的视图和资源。

该项目的源代码在 GitHub 可用。项目的当前状态可以在发布标签 v0.3-1w 下找到。下面是链接:

https://github.com/sibtc/django-beginners-guide/tree/v0.3-lw

{% endraw %}

# Django入门与实践-第14章:用户注册



# 前言

这一章节将会全面介绍 Django 的身份认证系统,我们将实现注册、登录、注销、密码重置和密码修 改的整套流程。

同时你还会了解到如何保护某些试图以防未授权的用户访问,以及如何访问已登录用户的个人信息。 {% raw %}

在接下来的部分,你会看到一些和身份验证有关线框图,将在本教程中实现。之后是一个全新Django 应用的初始化设置。至今为止我们一直在一个名叫 boards 的应用中开发。不过,所有身份认证相关 的内容都将在另一个应用中,这样能更良好的组织代码。



# 线框图

我们必须更新一下应用的线框图。首先,我们需要在顶部菜单添加一些新选项,如果用户未通过身份验 证,应该有两个按钮:分别是注册和登录按钮。

Boards		000
++C https://www.example.com		
Django Boards	Log In	Sign up

## 图1: 未认证用户的菜单顶部

如果用户已经通过身份认证,我们应该显示他们的名字,和带有"我的账户","修改密码","登出"这 三个选项的下拉框

Boards	000
++C https://www.example.com	
Django Boards	Vitor Freitas
	My account Change password Log out

### 图2: 认证用户的顶部菜单

在登录页面,我们需要一个带有username和password的表单,一个登录的按钮和可跳转到注册页面和密码重置页面的链接。

Boards	000
++C https://www.example.com	
Diango Boards	
Djaligo Boalds	
Log in	
Username Password Log in	
New to Django Boards? Sign Up	
Forgot your password?	

# 图3:登录页面

在注册页面,我们应该有包含四个字段的表单:username,email address, password和 password confirmation。同时,也应该有一个能够访问登录页面链接。

Boards	000
++C https://www.exar	nple.com
Dja	ngo Boards
	Sign Up
Username Email address Password Confirm password	
Already	eate an account have an account? <u>Log in</u>

# 图4:注册页面

# 在密码重置页面上,只有email address字段的表单。

Boards		000
	://www.example.com	
	Django Boards	
	Reset your password	
	Email address Send password reset email	

# 图5: 密码重置

之后,用户在点击带有特殊token的重置密码链接以后,用户将被重定向到一个页面,在那里他们可以 设置新的密码。

Boards		000
++C	https://www.example.com	
	Django Boards	
	Change Password	
	New password	
	Confirm new password	
	Change password	

图6:修改密码

# 初始设置

要管理这些功能,我们可以在另一个应用(app)中将其拆解。在项目根目录中的 manage.py 文件所 在的同一目录下,运行以下命令以创建一个新的app:

```
1. django-admin startapp accounts
```

项目的目录结构应该如下:

```
1. myproject/
2. |-- myproject/
3. | |-- accounts/ <-- 新创建的app
       |-- boards/
4.
   5.
   |-- myproject/
6.
       |-- static/
7.
        |-- templates/
   8.
        |-- db.sqlite3
9. | +-- manage.py
10. +-- venv/
```

## 下一步,在 settings.py 文件中将 accounts app 添加到 INSTALLED\_APPS :

```
1.
     INSTALLED_APPS = [
 2.
         'django.contrib.admin',
 3.
         'django.contrib.auth',
 4.
         'django.contrib.contenttypes',
 5.
         'django.contrib.sessions',
 6.
         'django.contrib.messages',
 7.
         'django.contrib.staticfiles',
 8.
 9.
         'widget_tweaks',
10.
11.
         'accounts',
12.
         'boards',
13. ]
```

现在开始,我们将会在 accounts 这个app下操作。



# 注册

我们从创建注册视图开始。首先,在 urls.py 文件中创建一个新的路由:

### myproject/urls.py

```
    from django.conf.urls import url
    from django.contrib import admin
    4. from accounts import views as accounts_views
    from boards import views
    from boards import views
```

Django入门与实践-第14章:用户注册

```
8. url(r'^$', views.home, name='home'),
9. url(r'^signup/$', accounts_views.signup, name='signup'),
10. url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/$', views.board_topics, name='board_topics'),
11. url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/new/$', views.new_topic, name='new_topic'),
12. url(r'^admin/', admin.site.urls),
13. ]
```

注意,我们以不同的方式从 accounts app 导入了 views 模块

1. from accounts import views as accounts\_views

我们给 accounts 的 views 指定了别名,否则它会与 boards 的 views 模块发生冲突。 稍后我们可以改进 urls.py 的设计,但现在,我们只关注身份验证功能。

现在,我们在 accounts app 中编辑 views.py,新创建一个名为signup的视图函数:

accounts/views.py

```
    from django.shortcuts import render
    def signup(request):
    return render(request, 'signup.html')
```

接着创建一个新的模板, 取名为signup.html:

templates/signup.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
```

2.

- 3. {% block content %}
- 4. <h2>Sign up</h2>
- 5. {% endblock %}

在浏览器中打开 http://127.0.0.1:8000/signup/ , 看看是否程序运行了起来:



接下来写点测试用例:

accounts/tests.py

```
1.
    from django.core.urlresolvers import reverse
 2. from django.urls import resolve
 from django.test import TestCase
 4. from .views import signup
 5.
     class SignUpTests(TestCase):
 6.
 7.
         def test_signup_status_code(self):
 8.
             url = reverse('signup')
 9.
             response = self.client.get(url)
10.
             self.assertEquals(response.status_code, 200)
11.
12.
         def test_signup_url_resolves_signup_view(self):
13.
             view = resolve('/signup/')
14.
             self.assertEquals(view.func, signup)
```

测试状态码(200=success)以及 URL /signup/ 是否返回了正确的视图函数。

1. python manage.py test

1. Creating test database for alias 'default'...

Django入门与实践-第14章:用户注册

对于认证视图(注册、登录、密码重置等),我们不需要顶部条和breadcrumb导航栏,但仍然能够复用base.html 模板,不过我们需要对它做出一些修改,只需要微调:

templates/base.html

```
1. {% load static %}<!DOCTYPE html>
 2. <html>
 3.
      <head>
 4.
        <meta charset="utf-8">
 5.
        <title>{% block title %}Django Boards{% endblock %}</title>
        <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Peralta"</pre>
    rel="stylesheet">
 6.
        <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}">
 7.
 8.
        <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/app.css' %}">
 9.
        {% block stylesheet %}{% endblock %} <!-- 这里 -->
10.
      </head>
11.
      <body>
12.
        {% block body %} <!-- 这里 -->
13.
          <nav class="navbar navbar-expand-lg navbar-dark bg-dark">
14.
            <div class="container">
15.
              <a class="navbar-brand" href="{% url 'home' %}">Django Boards</a>
16.
            </div>
17.
          </nav>
18.
          <div class="container">
19.
            20.
              {% block breadcrumb %}
21.
              {% endblock %}
22.
            </01>
23.
           {% block content %}
24.
            {% endblock %}
25.
          </div>
26.
        {% endblock body %} <!-- 这里 -->
27.
      </body>
28. </html>
```

Django入门与实践-第14章:用户注册

我在 **base.html** 模板中标注了注释,表示新加的代码。块代码 {% block stylesheet %}{% endblock %} 表示添加一些额外的CSS,用于某些特定的页面。

代码块 {% block body %} 包装了整个HTML文档。我们可以只有一个空的文档结构,以充分利用base.html头部。注意,还有一个结束的代码块 {% endblock body %} ,在这种情况下,命名结束标签是一种很好的实践方法,这样更容易确定结束标记的位置。

现在,在**signup.html**模板中,我们使用 {% block body %} 代替了 {% block content %}

```
1. {% extends 'base.html' %}
2.
3. {% block body %}
4. <h2>Sign up</h2>
5. {% endblock %}
```

● ● ● Django Boards ×	Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000/signup/	:
Sian up	



是时候创建注册表单了。Django有一个名为 UserCreationForm的内置表单,我们就使用它吧:

## accounts/views.py

```
1. from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
```

```
2. from django.shortcuts import render
```

```
3.
```

```
4. def signup(request):
```

```
5. form = UserCreationForm()
```

```
6. return render(request, 'signup.html', {'form': form})
```

```
{% extends 'base.html' %}
 1.
 2.
 3.
    {% block body %}
      <div class="container">
 4.
 5.
         <h2>Sign up</h2>
 6.
         <form method="post" novalidate>
 7.
           {% csrf_token %}
 8.
           {{ form.as_p }}
 9.
           <button type="submit" class="btn btn-primary">Create an account</button>
10.
         </form>
11.
       </div>
12. {% endblock %}
```

- → C ① S U @	127.0.0.1:8000/signup/		:
U	Sign up		
U	sername:		
a	A DATE OF A	Required. 150 characters or fewer. Letters, digits and	
	₽/./+/-/_ only.		
P	assword:		
P	Your password can't be a core     Your password can't be entire assword confirmation: erification.	mmonly used password. ely numeric. Enter the same password as before, for	
	Create an account		

看起来有一点乱糟糟,是吧?我们可以使用form.html模板使它看起来更好:

1.	{% extends 'base.html' %}
2.	
3.	{% block body %}
4.	<div class="container"></div>
5.	<h2>Sign up</h2>
6.	<form method="post" novalidate=""></form>
7.	{% csrf_token %}
8.	{% include 'includes/form.html' %}
9.	<button class="btn btn-primary" type="submit">Create an account</button>
10.	
11.	
12.	{% endblock %}

	Django Boards ×	Guest
- → C	() 127.0.0.1:8000/signup/	:
	Sign up	
	Username:	
	Required. 150 characters or fewer. Letters, digits and @/./+/-/_ only.	
	Password	
	<ul><li>Your password can't be too similar to your other personal information.</li><li>Your password must contain at least 8 characters.</li><li>Your password can't be a commonly used password.</li><li>Your password can't be entirely numeric.</li></ul>	
	Password confirmation:	
	Enter the same password as before, for verification.	
	Create an account	

哈?非常接近目标了,目前,我们的**form.html**部分模板显示了一些原生的HTML代码。这是django出 于安全考虑的特性。在默认的情况下,Django将所有字符串视为不安全的,会转义所有可能导致问题 的特殊字符。但在这种情况下,我们可以信任它。

templates/includes/form.html

```
1.
    {% load widget_tweaks %}
 2.
 3. {% for field in form %}
      <div class="form-group">
 4.
 5.
        {{ field.label_tag }}
 6.
 7.
        <!-- code suppressed for brevity -->
 8.
9.
        {% if field.help_text %}
10.
           <small class="form-text text-muted">
11.
             {{ field.help_text|safe }} <!-- 新的代码 -->
12.
          </small>
13.
        {% endif %}
14.
      </div>
15. {% endfor %}
```

### 我们主要在之前的模板中,将选项 safe 添加到 field.help\_text : {{

field.help\_text|safe }} .

保存form.html文件,然后再次检测注册页面:

$\leftarrow \rightarrow$	C 127.0.0.1:8000/signup/	
	Sian up	
	0. <b>9</b> lp	
	Username:	
	Required. 150 characters or fewer. Letters, digits and @/./+/-/_ only.	
	Password:	
	<ul> <li>Your password can't be too similar to your other personal information.</li> </ul>	
	<ul> <li>Your password must contain at least 8 characters.</li> </ul>	
	<ul> <li>Your password can't be a commonly used password.</li> </ul>	
	<ul> <li>Your password can't be entirely numeric.</li> </ul>	
	Password confirmation:	
	Enter the same password as before, for verification.	

现在,让我们在signup视图中实现业务逻辑:

#### accounts/views.py

```
from django.contrib.auth import login as auth_login
 1.
 2.
    from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
 3.
     from django.shortcuts import render, redirect
 4.
 5.
     def signup(request):
         if request.method == 'POST':
 6.
 7.
             form = UserCreationForm(request.POST)
 8.
             if form.is_valid():
 9.
                 user = form.save()
10.
                 auth_login(request, user)
11.
                 return redirect('home')
12.
         else:
13.
             form = UserCreationForm()
```

14. return render(request, 'signup.html', {'form': form})

#### 表单处理有一个小细节: login函数重命名为auth\_login以避免与内置login视图冲突)。

(编者注:我重命名了 login 函数重命名为 auth\_login ,但后来我意识到Django1.11对登录视图 LoginView具有基于类的视图,因此不存在与名称冲突的风险。在比较旧的版本中,有一 个 auth.login 和 auth.view.login ,这会导致一些混淆,因为一个是用户登录的功能,另一个是 视图。

简单来说:如果你愿意,你可以像 login 一样导入它,这样做不会造成任何问题。)

如果表单是有效的,那么我们通过 user=form.save() 创建一个User实例。然后将创建的用户作为 参数传递给 auth\_login 函数,手动验证用户。之后,视图将用户重定向到主页,保持应用程序的流 程。

让我们来试试吧,首先,提交一些无效数据,无论是空表单,不匹配的字段还是已有的用户名。

	Guest
- → C ① 127.0.0.1:8000/signup/	:
Sign up	
Username:	
þdmin	
A user with that username already exists.	
Required. 150 characters or fewer. Letters, digits and @/./+/-/_ only.	
Password:	
This field is required.	
<ul> <li>Your password can't be too similar to your other personal information.</li> </ul>	
<ul> <li>Your password must contain at least 8 characters.</li> </ul>	
Your password can't be a commonly used password.	
Your password can't be entirely numeric.	
Password confirmation:	
This field is required.	
Enter the same password as before, for verification.	
Create an account	

现在填写表单并提交,检查用户是否已创建并重定向到主页。

• • • Django Boards ×	2			Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000				:
Django Boards				
Boards				
Board	Posts	Topics	Last Post	
Django Django discussion board.	0	0		
<b>Python</b> General discussion about Python.	0	0		
Random Here you can discuss about anything	0	0		

# 在模板中引用已认证的用户

我们要怎么才能知道上述操作是否有效呢?我们可以编辑base.html模板来在顶部栏上添加用户名称:

# templates/base.html

1.	{% block body %}
2.	<nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-dark bg-dark"></nav>
3.	<div class="container"></div>
4.	<a class="navbar-brand" href="{% url 'home' %}">Django Boards</a>
	<button class="navbar-toggler" data-<="" data-toggle="collapse" th="" type="button"></button>
	target="#mainMenu" aria-controls="mainMenu" aria-expanded="false" aria-
5.	label="Toggle navigation">
6.	<span class="navbar-toggler-icon"></span>
7.	
8.	<pre><div class="collapse navbar-collapse" id="mainMenu"></div></pre>
9.	<ul class="navbar-nav ml-auto"></ul>
10.	<li class="nav-item"></li>
11.	<a class="nav-link" href="#">{{ user.username }}</a>
12.	
13.	
14.	
15.	

16.	
17.	
18.	<div class="container"></div>
19.	<ol class="breadcrumb my-4"></ol>
20.	{% block breadcrumb %}
21.	{% endblock %}
22.	
23.	{% block content %}
24.	{% endblock %}
25.	
26.	{% endblock body %}

		vitorfs	
Posts	Topics	Last Post	
0	0		
0	0		
0	0		
	Posts 0 0 0	Posts         Topics           0         0           0         0           0         0           0         0	vitorfsPostsTopicsLast Post00

# 测试注册视图

我们来改进测试用例:

#### accounts/tests.py

- 1. from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
- 2. from django.core.urlresolvers import reverse
- 3. from django.urls import resolve
- 4. from django.test import TestCase
- 5. from .views import signup

```
6.
 7.
     class SignUpTests(TestCase):
 8.
         def setUp(self):
 9.
             url = reverse('signup')
10.
             self.response = self.client.get(url)
11.
12.
         def test_signup_status_code(self):
13.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
14.
15.
         def test_signup_url_resolves_signup_view(self):
16.
             view = resolve('/signup/')
17.
             self.assertEquals(view.func, signup)
18.
19.
         def test_csrf(self):
20.
             self.assertContains(self.response, 'csrfmiddlewaretoken')
21.
22.
         def test_contains_form(self):
23.
             form = self.response.context.get('form')
24.
             self.assertIsInstance(form, UserCreationForm)
```

我们稍微改变了**SighUpTests**类,定义了一个**setUp**方法,将response对象移到那里,现在我们测试 响应中是否有表单和CSRF token。

现在我们要测试一个成功的注册功能。这次,让我们来创建一个新类,以便于更好地组织测试。

accounts/tests.py

```
1. from django.contrib.auth.models import User
 from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
 from django.core.urlresolvers import reverse
 4. from django.urls import resolve
 5. from django.test import TestCase
    from .views import signup
 6.
 7.
 8. class SignUpTests(TestCase):
 9.
         # code suppressed...
10.
11. class SuccessfulSignUpTests(TestCase):
12.
         def setUp(self):
13.
             url = reverse('signup')
14.
             data = \{
15.
                 'username': 'john',
                 'password1': 'abcdef123456',
16.
```

```
17.
                  'password2': 'abcdef123456'
18.
             }
19.
             self.response = self.client.post(url, data)
20.
             self.home_url = reverse('home')
21.
22.
         def test_redirection(self):
             1.1.1
23.
24.
             A valid form submission should redirect the user to the home page
             1.1.1
25.
26.
             self.assertRedirects(self.response, self.home_url)
27.
28.
         def test_user_creation(self):
29.
             self.assertTrue(User.objects.exists())
30.
31.
         def test_user_authentication(self):
             1.1.1
32.
33.
             Create a new request to an arbitrary page.
34.
             The resulting response should now have a `user` to its context,
35.
             after a successful sign up.
             1.1.1
36.
37.
             response = self.client.get(self.home_url)
38.
             user = response.context.get('user')
39.
             self.assertTrue(user.is_authenticated)
```

运行这个测试用例。

使用类似地策略,创建一个新的类,用于数据无效的注册用例

```
1. from django.contrib.auth.models import User
```

```
2. from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
```

```
3. from django.core.urlresolvers import reverse
```

```
4. from django.urls import resolve
```

```
5. from django.test import TestCase
```

```
6. from .views import signup
```

```
7.
```

```
8. class SignUpTests(TestCase):
```

```
9. # code suppressed...
```

```
10.
```

```
11. class SuccessfulSignUpTests(TestCase):
```

```
12. # code suppressed...
```

```
13.
```

```
14. class InvalidSignUpTests(TestCase):
```

```
15.
         def setUp(self):
16.
             url = reverse('signup')
17.
             self.response = self.client.post(url, {}) # submit an empty dictionary
18.
19.
         def test_signup_status_code(self):
             1.1.1
20.
21.
             An invalid form submission should return to the same page
             1.1.1
22.
23.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
24.
25.
         def test_form_errors(self):
26.
             form = self.response.context.get('form')
27.
             self.assertTrue(form.errors)
28.
29.
         def test_dont_create_user(self):
30.
             self.assertFalse(User.objects.exists())
```

# 将Email字段添加到表单

一切都正常,但还缺失 email address字段。UserCreationForm不提供 email 字段,但是我们可以对它进行扩展。

在accounts 文件夹中创建一个名为forms.py的文件:

accounts/forms.py

```
1. from django import forms
2. from django.contrib.auth.forms import UserCreationForm
3. from django.contrib.auth.models import User
4.
5. class SignUpForm(UserCreationForm):
    email = forms.CharField(max_length=254, required=True,
6. widget=forms.EmailInput())
7. class Meta:
8. model = User
9. fields = ('username', 'email', 'password1', 'password2')
```

现在,我们不需要在 views.py 中使用UserCreationForm,而是导入新的表单**SignUpForm**,然 后使用它:

accounts/views.py

```
from django.contrib.auth import login as auth_login
 1.
 2.
     from django.shortcuts import render, redirect
 3.
 4.
    from .forms import SignUpForm
 5.
 6.
     def signup(request):
 7.
         if request.method == 'POST':
 8.
             form = SignUpForm(request.POST)
 9.
             if form.is_valid():
10.
                 user = form.save()
11.
                 auth_login(request, user)
12.
                 return redirect('home')
13.
         else:
14.
             form = SignUpForm()
15.
         return render(request, 'signup.html', {'form': form})
```

只用这个小小的改变,可以运作了:

•••	Django Boards ×	Gue
 	(i) 127.0.0.1:8000/signup/	
	Sign up	
	Username:	
	Required. 150 characters or fewer. Letters, digits and @/./+/-/_ only.	
	Email address:	
	Password:	
	<ul> <li>Your password can't be too similar to your other personal information.</li> <li>Your password must contain at least 8 characters</li> </ul>	
	<ul> <li>Your password and contain a reast o characters.</li> <li>Your password can't be a commonly used password.</li> </ul>	
	Your password can't be entirely numeric.	
	Password confirmation:	
	Enter the same password as before, for verification.	
	Create an account	

## 请记住更改测试用例以使用SignUpForm而不是UserCreationForm:

```
1. from .forms import SignUpForm
 2.
 3.
    class SignUpTests(TestCase):
 4.
         # ...
 5.
 6.
         def test_contains_form(self):
 7.
             form = self.response.context.get('form')
 8.
             self.assertIsInstance(form, SignUpForm)
 9.
10.
    class SuccessfulSignUpTests(TestCase):
11.
         def setUp(self):
12.
             url = reverse('signup')
13.
             data = {
14.
                 'username': 'john',
15.
                 'email': 'john@doe.com',
16.
                 'password1': 'abcdef123456',
                 'password2': 'abcdef123456'
17.
18.
             }
19.
             self.response = self.client.post(url, data)
20.
             self.home_url = reverse('home')
21.
22.
       # ...
```

之前的测试用例仍然会通过,因为SignUpForm扩展了UserCreationForm,它是 UserCreationForm的一个实例。

添加了新的表单后,让我们想想发生了什么:

1. fields = ('username', 'email', 'password1', 'password2')

它会自动映射到HTML模板中。这很好吗?这要视情况而定。如果将来会有新的开发人员想要重新使用 SignUpForm来做其他事情,并为其添加一些额外的字段。那么这些新的字段也会出现在 signup.html中,这可能不是所期望的行为。这种改变可能会被忽略,我们不希望有任何意外。

那么让我们来创建一个新的测试,验证模板中的HTML输入:

#### accounts/tests.py

```
    class SignUpTests(TestCase):
    # ...
    def test_form_inputs(self):
```

5.	111
6.	The view must contain five inputs: csrf, username, email,
7.	password1, password2
8.	111
9.	<pre>self.assertContains(self.response, '<input', 5)<="" pre=""></input',></pre>
10.	<pre>self.assertContains(self.response, 'type="text"', 1)</pre>
11.	<pre>self.assertContains(self.response, 'type="email"', 1)</pre>
12.	<pre>self.assertContains(self.response, 'type="password"', 2)</pre>

# 改进测试代码的组织结构

好的,现在我们正在测试输入和所有的功能,但是我们仍然必须测试表单本身。不要只是继续向 accounts/tests.py 文件添加测试,我们稍微改进一下项目设计。

在**accounts**文件夹下创建一个名为**tests**的新文件夹。然后在tests文件夹中,创建一个名为 init.py 的空文件。

现在,将 test.py 文件移动到tests文件夹中,并将其重命名为 test\_view\_signup.py 最终的结果应该如下:

1.	myproject/
2.	myproject/
З.	accounts/
4.	migrations/
5.	tests/
6.	initpy
7.	<pre>    + test_view_signup.py</pre>
8.	initpy
9.	admin.py
10.	apps.py
11.	models.py
12.	+ views.py
13.	boards/
14.	myproject/
15.	static/
16.	templates/
17.	db.sqlite3
18.	+ manage.py
19.	+ venv/

注意到,因为我们在应用程序的上下文使用了相对导入,所以我们需要在 test\_view\_signup.py中

```
Django入门与实践-第14章:用户注册
```

# 修复导入:

accounts/tests/test\_view\_signup.py

- 1. from django.contrib.auth.models import User
- 2. from django.core.urlresolvers import reverse
- 3. from django.urls import resolve
- 4. from django.test import TestCase
- 5.
- 6. from ...views import signup
- 7. from .. forms import SignUpForm

我们在应用程序模块内部使用相对导入,以便我们可以自由地重新命名Django应用程序,而无需修复 所有绝对导入。

现在让我们创建一个新的测试文件来测试SignUpForm,添加一个名为**test\_form\_signup.py**的新测 试文件:

### accounts/tests/test\_form\_signup.py

```
1. from django.test import TestCase
2. from ..forms import SignUpForm
3.
4. class SignUpFormTest(TestCase):
5. def test_form_has_fields(self):
6. form = SignUpForm()
7. expected = ['username', 'email', 'password1', 'password2',]
8. actual = list(form.fields)
9. self.assertSequenceEqual(expected, actual)
```

它看起来非常严格对吧,例如,如果将来我们必须更改SignUpForm,以包含用户的名字和姓氏,那么 即使我们没有破坏任何东西,我们也可能最终不得不修复一些测试用例。

ļ



这些警报很有用,因为它们有助于提高认识,特别是新手第一次接触代码,它可以帮助他们自信地编 码。

# 改进注册模板

让我们稍微讨论一下,在这里,我们可以使用Bootstrap4 组件来使它看起来不错。

访问: https://www.toptal.com/designers/subtlepatterns/ 并找到一个很好地背景图案作 为账户页面的背景,下载下来再静态文件夹中创建一个名为img的新文件夹,并将图像放置再那里。

之后,再static/css中创建一个名为accounts.css的新CSS文件。结果应该如下:

```
1. myproject/
 2.
     |-- myproject/
 3.
          |-- accounts/
      4.
          |-- boards/
      5.
          |-- myproject/
      6.
          |-- static/
      7.
               |-- css/
 8.
                   |-- accounts.css <-- here
 9.
      -- app.css
10.
                   +-- bootstrap.min.css
      11.
     +-- img/
                   +-- shattered.png <-- here (the name may be different,
               12.
    depending on the patter you downloaded)
13.
         |-- templates/
     14.
         |-- db.sqlite3
     15.
          +-- manage.py
    16.
    +-- venv/
```

现在编辑accounts.css这个文件:

## static/css/accounts.css

```
body {
1.
 2.
      background-image: url(../img/shattered.png);
 3. }
 4.
 5. .logo {
 6. font-family: 'Peralta', cursive;
 7. }
 8.
9. .logo a {
10. color: rgba(0,0,0,.9);
11. }
12.
13. .logo a:hover,
14. .logo a:active {
15. text-decoration: none;
16. }
```

在signup.html模板中,我们可以将其改为使用新的CSS,并使用Bootstrap4组件:

```
1. {% extends 'base.html' %}
 2.
 3. {% load static %}
 4.
 5. {% block stylesheet %}
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/accounts.css' %}">
 6.
 7. {% endblock %}
 8.
9. {% block body %}
10. <div class="container">
11.
        <h1 class="text-center logo my-4">
12.
          <a href="{% url 'home' %}">Django Boards</a>
13.
        </h1>
14.
        <div class="row justify-content-center">
15.
         <div class="col-lg-8 col-md-10 col-sm-12">
16.
            <div class="card">
17.
              <div class="card-body">
                <h3 class="card-title">Sign up</h3>
18.
19.
                <form method="post" novalidate>
```

20.	{% csrf_token %}
21.	{% include 'includes/form.html' %}
	<button class="btn btn-primary btn-block" type="submit">Create an</button>
22.	account
23.	
24.	
25.	<pre><div class="card-footer text-muted text-center"></div></pre>
26.	Already have an account? <a href="#">Log in</a>
27.	
28.	
29.	
30.	
31.	
32.	{% endblock %}

# 这就是我们现在的注册页面:

Django Boards	×	Guest
← → C ① 127.0.0.1:8000/sig	jnup/	:
	Django Boards	
	Sign up	
	Username:	
	Required. 150 characters or fewer. Letters, digits and @/./+/-/_ only.	
	Email address:	
	Password:	
	Your password can't be too similar to your other personal information.     Your password must contain at least 8 characters	
	Your password can't be a commonly used password.     Your password can't be anticely numeric	
	Password confirmation	
	Enter the same password as before, for verification.	
	Create an account	
	Already have an account? Log in	

{% endraw %}

# Django入门与实践-第15章:用户注销

为了在实现过程保持完整自然流畅的功能,我们还添加注销视图,编辑urls.py以添加新的路由:

#### myproject/urls.py

```
1. from django.conf.urls import url
 2. from django.contrib import admin
 from django.contrib.auth import views as auth_views
 4.
 5.
    from accounts import views as accounts_views
 6.
    from boards import views
 7.
 8.
    urlpatterns = \lceil
 9.
         url(r'^$', views.home, name='home'),
10.
         url(r'^signup/$', accounts_views.signup, name='signup'),
11.
         url(r'^logout/$', auth_views.LogoutView.as_view(), name='logout'),
12.
         url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/$', views.board_topics, name='board_topics'),
13.
         url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/new/$', views.new_topic, name='new_topic'),
14.
         url(r'^admin/', admin.site.urls),
15. ]
```

{% raw %}

我们从Django的contrib模块导入了**views**,我们将其更名为**auth\_views**以避免 与**boards.views**发生冲突。注意这个视图有点不同: LogoutView.as\_view()。这是一个 Django的"基于类"的视图,到目前为止,我们只将类实现为python函数。基于类的视图提供了一种更 加灵活的方式来扩展和重用视图。稍后我们将讨论更多这个主题。

打开settings.py文件,然后添加 LOGOUT\_REDIRECT\_URL 变量到文件的底部:

## myproject/settings.py

1. LOGOUT\_REDIRECT\_URL = 'home'

在这里我们给变量指定了一个URL模型的名称,以告诉Django当用户退出登录之后跳转的地址。

在这之后,这次重定向就算完成了。只需要访问URL **127.0.0.1:8000/logout**/ 然后您就将被注 销。但是再等一下,在你注销之前,让我们为登录用户创建下拉菜单。

# 为登录用户显示菜单

现在我们需要在 base.html模板中进行一些调整。我们必须添加一个带注销链接的下拉菜单。

Bootstrap 4 下拉组件需要jQuery才能工作。

首先,我们前往 jquery.com/download/,然后下载压缩的 jQuery 3.2.1版本。

Ownload jQuery   jQuery ×	Guest
← → C   Secure   https://jquery.com/download/	:
Downloading jQuery	
Compressed and uncompressed copies of jQuery files are available. The uncompressed file is best used during development or debugging; the compressed file saves bandwidth and improves performance in production. You can also download a <u>sourcemap file</u> for use when debugging with a compressed file. The map file is <i>not</i> required for users to run jQuery, it just improves the developer's debugger experience. As of jQuery 1.11.0/2.1.0 the //# sourceMappingURL comment is <u>not included</u> in the compressed file.	
To locally download these files, right-click the link and select "Save as" from the menu.	
jQuery	
For help when upgrading jQuery, please see the <u>upgrade guide</u> most relevant to your version. We also recommend using the <u>jQuery Migrate plugin</u> .	
Download the compressed, production jQuery 3.2.1	
Download the uncompressed, development jQuery 3.2.1	
Download the map file for jQuery 3.2.1	
You can also use the slim version:	
Download the compressed, production jQuery 3.2.1 slim build	
Download the uncompressed, development jQuery 3.2.1 slim build	

在静态文件夹中,创建一个名为js的新文件夹。将jquery-3.2.1.min.js文件复制到那里。

Bootstrap4还需要一个名为Popper 的库才能工作,前往 popper.js.org 下载它的最新版本。

在popper.js-1.12.5文件夹中,转到dist/umd并将文件popper.min.js 复制到我们的js 文件 夹。这里注意,敲黑板!Bootstrap 4只能与 umd/popper.min.js协同工作。所以请确保你正在复 制正确的文件。

如果您不再拥有 Bootstrap 4文件,请从getbootstrap.com.再次下载它。

同样,将 bootstrap.min.js文件复制到我们的js文件夹中。最终的结果应该是:

- 1. myproject/
- 2. |-- myproject/
- 3. | |-- accounts/
- 4. | |-- boards/
- 5. | |-- myproject/
- 6. | |-- static/

Django入门与实践-第15章:用户注销

7.	CSS/
8.	+ js/
9.	bootstrap.min.js
10.	jquery-3.2.1.min.js
11.	+ popper.min.js
12.	templates/
13.	db.sqlite3
14.	+ manage.py
15.	+ venv/

在base.html文件底部,在{% endblock body %}后面添加脚本:

#### templates/base.html

```
1.
    {% load static %}<!DOCTYPE html>
 2.
    <html>
 3.
      <head>
         <meta charset="utf-8">
 4.
 5.
         <title>{% block title %}Django Boards{% endblock %}</title>
         <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Peralta"</pre>
 6.
     rel="stylesheet">
 7.
         <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/bootstrap.min.css' %}">
 8.
         <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/app.css' %}">
 9.
         {% block stylesheet %}{% endblock %}
10.
      </head>
11.
      <body>
12.
         {% block body %}
13.
         <!-- code suppressed for brevity -->
14.
        {% endblock body %}
15.
         <script src="{% static 'js/jquery-3.2.1.min.js' %}"></script>
16.
         <script src="{% static 'js/popper.min.js' %}"></script>
         <script src="{% static 'js/bootstrap.min.js' %}"></script>
17.
18.
       </body>
19. </html>
```

## 如果你发现上面的说明很模糊,只需要直接在下面的链接下载文件

- https://code.jquery.com/jquery-3.2.1.min.js
- https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/popper.js/1.11.0/umd/popper.min.js
- https://maxcdn.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.0.0beta/js/bootstrap.min.js

Django入门与实践-第15章:用户注销

# 打开链接,右键另存为

现在我们可以添加Bootstrap4下拉菜单了:

### templates/base.html

```
<nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-dark bg-dark">
 1.
 2.
      <div class="container">
 3.
         <a class="navbar-brand" href="{% url 'home' %}">Django Boards</a>
         <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-</pre>
     target="#mainMenu" aria-controls="mainMenu" aria-expanded="false" aria-
    label="Toggle navigation">
 4.
 5.
           <span class="navbar-toggler-icon"></span>
 6.
         </button>
 7.
        <div class="collapse navbar-collapse" id="mainMenu">
 8.
           9.
            class="nav-item dropdown">
              <a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" id="userMenu" data-</pre>
10.
     toggle="dropdown" aria-haspopup="true" aria-expanded="false">
11.
                {{ user.username }}
12.
              </a>
              <div class="dropdown-menu dropdown-menu-right" aria-</pre>
13. labelledby="userMenu">
14.
                <a class="dropdown-item" href="#">My account</a>
15.
                <a class="dropdown-item" href="#">Change password</a>
16.
                <div class="dropdown-divider"></div>
17.
                <a class="dropdown-item" href="{% url 'logout' %}">Log out</a>
18.
              </div>
19.
            20.
          21.
        </div>
22.
     </div>
23. </nav>
```


我们来试试吧,点击注销:

Django Boards	2			Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000				:
Django Boards			•	
Boards			My account Change password	
Board	Posts	Topics	Log out	
Django Django discussion board.	0	0		
<b>Python</b> General discussion about Python.	0	0		
Random Here you can discuss about anything	0	0		

现在已经成功显示出来了,但是无论用户登录与否,下拉菜单都会显示。不同的是在未登录时用户名显 示是空的,我们只能看到一个箭头。

我们可以改进一点:

```
1. <nav class="navbar navbar-expand-sm navbar-dark bg-dark">
 2.
      <div class="container">
 3.
        <a class="navbar-brand" href="{% url 'home' %}">Django Boards</a>
        <button class="navbar-toggler" type="button" data-toggle="collapse" data-</pre>
     target="#mainMenu" aria-controls="mainMenu" aria-expanded="false" aria-
 4.
    label="Toggle navigation">
 5.
          <span class="navbar-toggler-icon"></span>
 6.
        </button>
 7.
        <div class="collapse navbar-collapse" id="mainMenu">
 8.
          {% if user.is_authenticated %}
 9.
            class="nav-item dropdown">
10.
                <a class="nav-link dropdown-toggle" href="#" id="userMenu" data-
11. toggle="dropdown" aria-haspopup="true" aria-expanded="false">
12.
                  {{ user.username }}
13.
                </a>
```

	<pre><div aria-<="" class="dropdown-menu dropdown-menu-right" pre=""></div></pre>
14.	labelledby="userMenu">
15.	<a class="dropdown-item" href="#">My account</a>
16.	<a class="dropdown-item" href="#">Change password</a>
17.	<div class="dropdown-divider"></div>
18.	<a class="dropdown-item" href="{% url 'logout' %}">Log out</a>
19.	
20.	
21.	
22.	{% else %}
23.	<form class="form-inline ml-auto"></form>
24.	<a class="btn btn-outline-secondary" href="#">Log in</a>
25.	<a class="btn btn-primary ml-2" href="{% url 'signup' %}">Sign up</a>
26.	
27.	{% endif %}
28.	
29.	
30.	

现在,我们告诉Django程序,要在用户登录时显示下拉菜单,如果没有,则显示登录并注册按钮:

🗧 🔍 🖣 🗋 Django Boa	rds ×					Guest
← → C 🛈 127.0.0.	1:8000					:
Django E	Boards				Log in Sign up	
Boards						
Board			Posts	Topics	Last Post	
Django Django discus	ssion board.		0	0		
Python General discu	ssion about Python.		0	0		
Random Here you can	discuss about anything	1	0	0		

{% endraw %}

# Django入门与实践-第16章:用户登录

首先,添加一个新的URL路径: {% raw %} myproject/urls.py

```
1. from django.conf.urls import url
 2. from django.contrib import admin
 3. from django.contrib.auth import views as auth_views
 4.
 5.
    from accounts import views as accounts_views
 6.
    from boards import views
 7.
 8.
    urlpatterns = [
 9.
         url(r'^$', views.home, name='home'),
10.
         url(r'^signup/$', accounts_views.signup, name='signup'),
         url(r'^login/$', auth_views.LoginView.as_view(template_name='login.html'),
11. name='login'),
12.
         url(r'^logout/$', auth_views.LogoutView.as_view(), name='logout'),
13.
         url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/$', views.board_topics, name='board_topics'),
14.
         url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/new/$', views.new_topic, name='new_topic'),
15.
         url(r'^admin/', admin.site.urls),
16. ]
```

在 as\_view() 中,我们可以传递一些额外的参数,以覆盖默认值。在这种情况下,我们让 LoginView 使用login.html模板。

编辑settings.py然后添加

myproject/settings.py

1. LOGIN\_REDIRECT\_URL = 'home'

这个配置信息告诉Django在成功登录后将用户重定向到哪里。

最后,将登录URL添加到 base.html模板中:

```
templates/base.html
```

1. <a href="{% url 'login' %}" class="btn btn-outline-secondary">Log in</a>

我们可以创建一个类似于注册页面的模板。创建一个名为 login.html 的新文件:

### templates/login.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
 2.
 3. {% load static %}
 4.
 5.
    {% block stylesheet %}
 6.
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/accounts.css' %}">
 7. {% endblock %}
 8.
 9.
     {% block body %}
10.
      <div class="container">
11.
         <h1 class="text-center logo my-4">
12.
           <a href="{% url 'home' %}">Django Boards</a>
13.
         </h1>
14.
         <div class="row justify-content-center">
15.
           <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-8">
16.
             <div class="card">
17.
               <div class="card-body">
18.
                 <h3 class="card-title">Log in</h3>
19.
                 <form method="post" novalidate>
20.
                   {% csrf_token %}
21.
                   {% include 'includes/form.html' %}
                   <button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">Log
22. in</button>
23.
                 </form>
24.
               </div>
25.
               <div class="card-footer text-muted text-center">
26.
                 New to Django Boards? <a href="{% url 'signup' %}">Sign up</a>
27.
               </div>
28.
            </div>
29.
             <div class="text-center py-2">
30.
               <small>
31.
                 <a href="#" class="text-muted">Forgot your password?</a>
32.
               </small>
33.
             </div>
34.
           </div>
35.
        </div>
36. </div>
37. {% endblock %}
```

🗧 🔍 🕒 🗋 Django Boards	s × \	Guest
← → C ① 127.0.0.1:	8000/login/	:
	Django Boards	
	Log in Username:	
	Log in	
	Forgot your password?	

我们看到HTML模板中的内容重复了,现在来重构一下它。

创建一个名为base\_accounts.html的新模板:

templates/base\_accounts.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
 2.
 3. {% load static %}
 4.
 5. {% block stylesheet %}
 6.
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/accounts.css' %}">
 7. {% endblock %}
8.
9. {% block body %}
10.
      <div class="container">
11.
         <h1 class="text-center logo my-4">
12.
           <a href="{% url 'home' %}">Django Boards</a>
```

Django入门与实践-第16章:用户登录

- 13. </h1>
- 14. {% block content %}
- 15. {% endblock %}
- 16. </div>

17. {% endblock %}

现在在signup.html和login.html中使用它:

## templates/login.html

```
1. {% extends 'base_accounts.html' %}
 2.
 3.
     {% block title %}Log in to Django Boards{% endblock %}
 4.
 5.
    {% block content %}
 6.
       <div class="row justify-content-center">
 7.
         <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-8">
           <div class="card">
 8.
             <div class="card-body">
 9.
               <h3 class="card-title">Log in</h3>
10.
              <form method="post" novalidate>
11.
12.
                 {% csrf_token %}
13.
                 {% include 'includes/form.html' %}
                 <button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">Log
14. in</button>
15.
               </form>
16.
            </div>
            <div class="card-footer text-muted text-center">
17.
18.
               New to Django Boards? <a href="{% url 'signup' %}">Sign up</a>
19.
            </div>
20.
          </div>
21.
          <div class="text-center py-2">
22.
             <small>
23.
               <a href="#" class="text-muted">Forgot your password?</a>
24.
            </small>
25.
           </div>
26.
        </div>
27.
      </div>
28. {% endblock %}
```

我们有密码重置的功能,因此现在让我们将其暂时保留为 # 。

### templates/signup.html

```
1. {% extends 'base_accounts.html' %}
 2.
 3.
    {% block title %}Sign up to Django Boards{% endblock %}
 4.
 5. {% block content %}
 6.
     <div class="row justify-content-center">
 7.
        <div class="col-lg-8 col-md-10 col-sm-12">
 8.
          <div class="card">
9.
            <div class="card-body">
              <h3 class="card-title">Sign up</h3>
10.
11.
              <form method="post" novalidate>
12.
                {% csrf_token %}
                {% include 'includes/form.html' %}
13.
                <button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">Create an
14. account</button>
15.
              </form>
16.
            </div>
           <div class="card-footer text-muted text-center">
17.
18.
              Already have an account? <a href="{% url 'login' %}">Log in</a>
19.
           </div>
20.
         </div>
21.
       </div>
22. </div>
23. {% endblock %}
```

请注意,我们添加了登录链接: <a href="{% url 'login' %}">Log in</a> .

无登录信息错误

如果我们提交空白的登录信息,我们会得到一些友好的错误提示信息:

e e C Log in to Dja	ango Boards ×	Guest
← → C (i) 127.0.0.	1:8000/login/	:
	Django Boards	
	Log in	
	Username:	
	This field is required.	
	This field is required.	
	New to Django Boards? Sign up	
	Forgot your password?	

但是,如果我们提交一个不存在的用户名或一个无效的密码,现在就会发生这种情况:

• • • C Log in to Django Boards		Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000/login/		:
	Django Boards	
	Log in Username:	
	asd	
	Password:	
	Log in	
	New to Django Boards? Sign up	
	Forgot your password?	

有点误导,这个区域是绿色的,表明它们是良好运行的,此外,没有其他额外的信息。

这是因为表单有一种特殊类型的错误,叫做 non-field errors。这是一组与特定字段无关的错误。 让我们重构form.html部分模板以显示这些错误:

templates/includes/form.html

```
1. {% load widget_tweaks %}
 2.
 3. {% if form.non_field_errors %}
 4.
     <div class="alert alert-danger" role="alert">
 5.
        {% for error in form.non_field_errors %}
 6.
          <p{% if forloop.last %} class="mb-0"{% endif %}>{{ error }}
 7.
        {% endfor %}
     </div>
8.
9. {% endif %}
10.
11. {% for field in form %}
12. <!-- code suppressed -->
13. {% endfor %}
```

{% if forloop.last %} 只是一个小事情,因为 p 标签有一个空白的 margin-bottom .一个表 单可能有几个non-field error,我们呈现了一个带有错误的 p 标签。然后我要检查它是否是最后 一次渲染的错误。如果是这样的,我们就添加一个 Bootstrap 4 CSS类 mb-0 ,它的作用是代表了"margin bottom = 0"(底部边缘为0)。这样的话警告看起来就不那么奇怪了并且多了一些额外的空间。这只是一个非常小的细节。我这么做的原因只是为了保持间距的一致性。

Log in to Django Boards	×	Guest
← → C ③ 127.0.0.1:8000/login/		:
	Django Boards	
	Log in	
	Please enter a correct username and password. Note that both fields may be case-sensitive.	
	Username:	
	asd	
	Password:	
	Log in	
	New to Django Boards? Sign up	
	Forgot your password?	

尽管如此,我们仍然需要处理密码字段。问题在于,Django从不将密码字段的数据返回给客户端。因此,在某些情况下,不要试图做一次自作聪明的事情,我们可以直接忽略 is-valid 和 isinvalid 的CSS类。但是我们的表单模板看起来十分的复杂,我们可以将一些代码移动到模板标记中 去。

# 创建自定义模板标签

在boards应用中,创建一个名为templatetags的新文件夹。然后在该文件夹内创建两个名为 init.py 和 form\_tags.py的空文件。

文件结构应该如下:

```
1. myproject/
```

```
2. |-- myproject/
```

- 3. | |-- accounts/
- 4. | |-- boards/

5.		migrations/	
6.		templatetags/	< here
7.		initpy	
8.		<pre>+ form_tags.py</pre>	
9.		initpy	
10.		admin.py	
11.		apps.py	
12.		models.py	
13.		tests.py	
14.		+ views.py	
15.		myproject/	
16.		static/	
17.		templates/	
18.		db.sqlite3	
19.	+	manage.py	
20.	+ vei	nv/	

在 form\_tags.py文件中,我们创建两个模板标签:

```
boards/templatetags/form_tags.py
```

```
1.
    from django import template
 2.
 3.
     register = template.Library()
 4.
 5.
    @register.filter
 6.
     def field_type(bound_field):
 7.
         return bound_field.field.widget.__class__.__name__
 8.
 9.
    @register.filter
10. def input_class(bound_field):
         css_class = ''
11.
12.
         if bound_field.form.is_bound:
13.
             if bound_field.errors:
                 css_class = 'is-invalid'
14.
15.
             elif field_type(bound_field) != 'PasswordInput':
16.
                 css_class = 'is-valid'
17.
         return 'form-control {}'.format(css_class)
```

这些是模板过滤器,他们的工作方式是这样的:

首先,我们将它加载到模板中,就像我们使用 widget\_tweaks 或static 模板标签一样。请注意,

在创建这个文件后,你将不得不手动停止开发服务器并重启它,以便Django可以识别新的模板标签。

```
1. {% load form_tags %}
```

之后,我们就可以在模板中使用它们了。

```
1. {{ form.username|field_type }}
```

返回:

1. 'TextInput'

#### 或者在 input\_class的情况下:

```
1. {{ form.username|input_class }}
2.
3. <!-- if the form is not bound, it will simply return: -->
4. 'form-control '
5.
6. <!-- if the form is bound and valid: -->
7. 'form-control is-valid'
8.
9. <!-- if the form is bound and invalid: -->
10. 'form-control is-invalid'
```

现在更新 form.html以使用新的模板标签:

## templates/includes/form.html

```
1. {% load form_tags widget_tweaks %}
 2.
 3.
    {% if form.non_field_errors %}
      <div class="alert alert-danger" role="alert">
 4.
 5.
        {% for error in form.non_field_errors %}
 6.
          <p{% if forloop.last %} class="mb-0"{% endif %}>{{ error }}
 7.
        {% endfor %}
8.
      </div>
9. {% endif %}
10.
11. {% for field in form %}
12.
     <div class="form-group">
13.
      {{ field.label_tag }}
```

14.	{% render_field field class=field input_class %}
15.	{% for error in field.errors %}
16.	<pre><div class="invalid-feedback"></div></pre>
17.	{{ error }}
18.	
19.	{% endfor %}
20.	{% if field.help_text %}
21.	<small class="form-text text-muted"></small>
22.	<pre>{{ field.help_text safe }}</pre>
23.	
24.	{% endif %}
25.	
26.	{% endfor %}

这样的话就好多了是吧?这样做降低了模板的复杂性,它现在看起来更加整洁。并且它还解决了密码字 段显示绿色边框的问题:



# 测试模板标签

首先,让我们稍微组织一下**boards**的测试。就像我们对account app 所做的那样。创建一个新的文 件夹名为**tests**,添加一个**init**.**py**,复制**test**.**py**并且将其重命名为**test\_views**.**py**。

添加一个名为 test\_templatetags.py的新空文件。

1.	mypr	oject/
2.		myproject/
3.		accounts/
4.		boards/
5.		migrations/
6.		templatetags/
7.		tests/
8.		initpy
9.		<pre>    test_templatetags.py &lt; new file, empty for now</pre>
10.		<pre>  + test_views.py &lt; our old file with all the tests</pre>
11.		initpy
12.		admin.py
13.		apps.py
14.		models.py
15.		+ views.py
16.		myproject/
17.		static/
18.		templates/
19.		db.sqlite3
20.		+ manage.py
21.	+	venv/

修复test\_views.py的导入问题:

### boards/tests/test\_views.py

1. from ...views import home, board\_topics, new\_topic

- 2. from ..models import Board, Topic, Post
- 3. from .. forms import NewTopicForm

执行测试来确保一切都正常。

## boards/tests/test\_templatetags.py

- 1. from django import forms
- 2. from django.test import TestCase
- 3. from ..templatetags.form\_tags import field\_type, input\_class

```
4.
 5.
     class ExampleForm(forms.Form):
 6.
         name = forms.CharField()
 7.
         password = forms.CharField(widget=forms.PasswordInput())
 8.
         class Meta:
 9.
             fields = ('name', 'password')
10.
    class FieldTypeTests(TestCase):
11.
12.
         def test_field_widget_type(self):
13.
             form = ExampleForm()
14.
             self.assertEquals('TextInput', field_type(form['name']))
15.
             self.assertEquals('PasswordInput', field_type(form['password']))
16.
17.
    class InputClassTests(TestCase):
18.
         def test_unbound_field_initial_state(self):
19.
             form = ExampleForm() # unbound form
20.
             self.assertEquals('form-control ', input_class(form['name']))
21.
22.
         def test_valid_bound_field(self):
             form = ExampleForm({'name': 'john', 'password': '123'}) # bound form
23. (field + data)
24.
             self.assertEquals('form-control is-valid', input_class(form['name']))
             self.assertEquals('form-control ', input_class(form['password']))
25.
26.
27.
         def test_invalid_bound_field(self):
             form = ExampleForm({'name': '', 'password': '123'}) # bound form
28. (field + data)
             self.assertEquals('form-control is-invalid', input_class(form['name']))
29.
```

我们创建了一个用于测试的表单类,然后添加了覆盖两个模板标记中可能出现的场景的测试用例。

## 密码重置

密码重置过程中涉及一些不友好的 URL 模式。但正如我们在前面的教程中讨论的那样,我们并不需要 成为正则表达式专家。我们只需要了解常见问题和它们的解决办法。

在我们开始之前另一件重要的事情是,对于密码重置过程,我们需要发送电子邮件。一开始有点复杂, 因为我们需要外部服务。目前,我们不会配置生产环境使用的电子邮件服务。实际上,在开发阶段,我 们可以使用Django的调试工具检查电子邮件是否正确发送。



# 控制台收发Email

这个主意来自于项目开发过程中,而不是发送真实的电子邮件,我们只需要记录它们。我们有两种选择:将所有电子邮件写入文本文件或仅将其显示在控制台中。我发现第二个方式更加方便,因为我们已 经在使用控制台来运行开发服务器,并且设置更容易一些。

编辑 settings.py模块并将 EMAIL\_BACKEND 变量添加到文件的末尾。

myproject/settings.py

1. EMAIL\_BACKEND = 'django.core.mail.backends.console.EmailBackend'

## 配置路由

密码重置过程需要四个视图:

- 带有表单的页面,用于启动重置过程;
- 一个成功的页面, 表示该过程已启动, 指示用户检查其邮件文件夹等;
- 检查通过电子邮件发送token的页面
- 一个告诉用户重置是否成功的页面

这些视图是内置的,我们不需要执行任何操作,我们所需要做的就是将路径添加到 urls.py并且创建 模板。

## myproject/urls.py (完整代码)

```
1.
     url(r'^reset/$',
 2.
         auth_views.PasswordResetView.as_view(
 3.
             template_name='password_reset.html',
 4.
             email_template_name='password_reset_email.html',
 5.
             subject_template_name='password_reset_subject.txt'
 6.
         ),
 7.
         name='password_reset'),
 8.
     url(r'^reset/done/$',
 9.
     auth_views.PasswordResetDoneView.as_view(template_name='password_reset_done.html'
10.
         name='password_reset_done'),
     url(r'^reset/(?P<uidb64>[0-9A-Za-z_\-]+)/(?P<token>[0-9A-Za-z]{1,13}-[0-9A-Za-
11. z]{1,20})/$',
12. auth_views.PasswordResetConfirmView.as_view(template_name='password_reset_confirm
13.
         name='password_reset_confirm'),
14. url(r'^reset/complete/$',
15.
     auth_views.PasswordResetCompleteView.as_view(template_name='password_reset_comple
16.
         name='password_reset_complete'),
17. ]
4
                                                                                     F
```

在密码重置视图中, template\_name 参数是可选的。但我认为重新定义它是个好主意,因此视图和 模板之间的链接比仅使用默认值更加明显。

在 templates文件夹中,新增如下模板文件

- password\_reset.html
- password\_reset\_email.html:这个模板是发送给用户的电子邮件正文
- password\_reset\_subject.txt:这个模板是电子邮件的主题行,它应该是单行文件
- password\_reset\_done.html
- password\_reset\_confirm.html
- password\_reset\_complete.html

在我们开始实现模板之前,让我们准备一个新的测试文件。

我们可以添加一些基本的测试,因为这些视图和表单已经在Django代码中进行了测试。我们将只测试 我们应用程序的细节。

在accounts/tests 文件夹中创建一个名为 test\_view\_password\_reset.py 的新测试文件。

# 密码重置视图

## templates/password\_reset.html

```
1.
    {% extends 'base_accounts.html' %}
 2.
 3.
    {% block title %}Reset your password{% endblock %}
 4.
 5.
    {% block content %}
      <div class="row justify-content-center">
 6.
 7.
        <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-8">
 8.
          <div class="card">
             <div class="card-body">
 9.
               <h3 class="card-title">Reset your password</h3>
10.
               Enter your email address and we will send you a link to reset your
11. password.
              <form method="post" novalidate>
12.
13.
                {% csrf_token %}
14.
                {% include 'includes/form.html' %}
                <button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">Send
15. password reset email</button>
16.
              </form>
17.
            </div>
18.
         </div>
19.
       </div>
20. </div>
21. {% endblock %}
```

Reset your password	×	Guest
← → C ① 127.0.0.1:8000/reset/		
	Django Boards	
	Reset your password	
	Enter your email address and we will send you a link to reset your password.	
	Email:	
	Send password reset email	

accounts/tests/test\_view\_password\_reset.py

```
1. from django.contrib.auth import views as auth_views
```

- 2. from django.contrib.auth.forms import PasswordResetForm
- 3. from django.contrib.auth.models import User
- 4. from django.core import mail
- 5. from django.core.urlresolvers import reverse
- 6. from django.urls import resolve

```
7. from django.test import TestCase
```

8.

```
9.
10. class PasswordResetTests(TestCase):
11. def setUp(self):
```

```
12.
             url = reverse('password_reset')
13.
             self.response = self.client.get(url)
14.
15.
         def test_status_code(self):
16.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
17.
18.
         def test_view_function(self):
19.
             view = resolve('/reset/')
20.
             self.assertEquals(view.func.view_class, auth_views.PasswordResetView)
21.
22.
         def test_csrf(self):
23.
             self.assertContains(self.response, 'csrfmiddlewaretoken')
```

24.

```
25.
         def test_contains_form(self):
26.
             form = self.response.context.get('form')
27.
             self.assertIsInstance(form, PasswordResetForm)
28.
29.
         def test_form_inputs(self):
             1,1,1
30.
31.
             The view must contain two inputs: csrf and email
             1.1.1
32.
33.
             self.assertContains(self.response, '<input', 2)</pre>
34.
             self.assertContains(self.response, 'type="email"', 1)
35.
36.
37.
     class SuccessfulPasswordResetTests(TestCase):
38.
         def setUp(self):
39.
             email = 'john@doe.com'
             User.objects.create_user(username='john', email=email,
     password='123abcdef')
40.
41.
             url = reverse('password_reset')
42.
             self.response = self.client.post(url, {'email': email})
43.
44.
         def test_redirection(self):
             1.1.1
45.
             A valid form submission should redirect the user to
     `password_reset_done` view
46.
             1.1.1
47.
48.
             url = reverse('password_reset_done')
49.
             self.assertRedirects(self.response, url)
50.
51.
         def test_send_password_reset_email(self):
52.
             self.assertEqual(1, len(mail.outbox))
53.
54.
55. class InvalidPasswordResetTests(TestCase):
56.
         def setUp(self):
57.
             url = reverse('password_reset')
             self.response = self.client.post(url, {'email':
58.
     'donotexist@email.com'})
59.
60.
         def test_redirection(self):
             1.1.1
61.
62.
             Even invalid emails in the database should
63.
             redirect the user to `password_reset_done` view
```

Django入门与实践-第16章:用户登录

64.	111
65.	<pre>url = reverse('password_reset_done')</pre>
66.	<pre>self.assertRedirects(self.response, url</pre>
67.	
68.	<pre>def test_no_reset_email_sent(self):</pre>
69.	<pre>self.assertEqual(0, len(mail.outbox))</pre>

templates/password\_reset\_subject.txt

1. [Django Boards] Please reset your password

templates/password\_reset\_email.html

```
1.
    Hi there,
 2.
 3. Someone asked for a password reset for the email address {{ email }}.
 4. Follow the link below:
     {{ protocol }}://{{ domain }}{% url 'password_reset_confirm' uidb64=uid
 5.
    token=token %}
 6.
 7.
    In case you forgot your Django Boards username: {{ user.username }}
 8.
 9.
    If clicking the link above doesn't work, please copy and paste the URL
10. in a new browser window instead.
11.
12. If you've received this mail in error, it's likely that another user entered
13. your email address by mistake while trying to reset a password. If you didn't
14. initiate the request, you don't need to take any further action and can safely
15. disregard this email.
16.
17. Thanks,
18.
19. The Django Boards Team
```

)



我们可以创建一个特定的文件来测试电子邮件。在accounts/tests 文件夹中创建一个名为test\_mail\_password\_reset.py的新文件:

```
accounts/tests/test_mail_password_reset.py
```

```
1.
    from django.core import mail
 2.
     from django.contrib.auth.models import User
 3.
     from django urls import reverse
 4.
     from django.test import TestCase
 5.
 6.
    class PasswordResetMailTests(TestCase):
 7.
         def setUp(self):
             User.objects.create_user(username='john', email='john@doe.com',
 8.
     password='123')
             self.response = self.client.post(reverse('password_reset'), { 'email':
 9.
     'john@doe.com' })
10.
             self.email = mail.outbox[0]
11.
12.
         def test_email_subject(self):
             self.assertEqual('[Django Boards] Please reset your password',
13.
    self.email.subject)
14.
15.
         def test_email_body(self):
16.
             context = self.response.context
```

17.	<pre>token = context.get('token')</pre>
18.	<pre>uid = context.get('uid')</pre>
19.	<pre>password_reset_token_url = reverse('password_reset_confirm', kwargs={</pre>
20.	'uidb64': uid,
21.	'token': token
22.	})
23.	<pre>self.assertIn(password_reset_token_url, self.email.body)</pre>
24.	<pre>self.assertIn('john', self.email.body)</pre>
25.	<pre>self.assertIn('john@doe.com', self.email.body)</pre>
26.	
27.	<pre>def test_email_to(self):</pre>
28.	<pre>self.assertEqual(['john@doe.com',], self.email.to)</pre>

此测试用例抓取应用程序发送的电子邮件,并检查主题行,正文内容以及发送给谁。

# 密码重置完成视图

templates/password\_reset\_done.html

```
1.
    {% extends 'base_accounts.html' %}
 2.
 3.
    {% block title %}Reset your password{% endblock %}
 4.
 5.
    {% block content %}
 6.
      <div class="row justify-content-center">
 7.
         <div class="col-lg-4 col-md-6 col-sm-8">
 8.
          <div class="card">
 9.
             <div class="card-body">
10.
               <h3 class="card-title">Reset your password</h3>
               Check your email for a link to reset your password. If it doesn't
11.
    appear within a few minutes, check your spam folder.
               <a href="{% url 'login' %}" class="btn btn-secondary btn-
12. block">Return to log in</a>
13.
            </div>
14.
          </div>
15.
        </div>
16. </div>
17. {% endblock %}
```



## accounts/tests/test\_view\_password\_reset.py

```
1.
     from django contrib auth import views as auth_views
 2.
     from django.core.urlresolvers import reverse
 3.
     from django.urls import resolve
 4.
     from django.test import TestCase
 5.
 6.
     class PasswordResetDoneTests(TestCase):
 7.
         def setUp(self):
 8.
             url = reverse('password_reset_done')
 9.
             self.response = self.client.get(url)
10.
11.
         def test_status_code(self):
12.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
13.
14.
         def test_view_function(self):
15.
             view = resolve('/reset/done/')
             self.assertEquals(view.func.view_class,
16.
     auth_views.PasswordResetDoneView)
```

# 密码重置确认视图

templates/password\_reset\_confirm.html

```
    {% extends 'base_accounts.html' %}
    3. {% block title %}
```

```
4.
       {% if validlink %}
 5.
         Change password for {{ form.user.username }}
 6.
       {% else %}
 7.
         Reset your password
 8.
      {% endif %}
 9. {% endblock %}
10.
11. {% block content %}
12.
     <div class="row justify-content-center">
13.
         <div class="col-lg-6 col-md-8 col-sm-10">
14.
           <div class="card">
15.
             <div class="card-body">
16.
               {% if validlink %}
                 <h3 class="card-title">Change password for @{{ form.user.username
17. }}</h3>
18.
                 <form method="post" novalidate>
19.
                   {% csrf_token %}
                   {% include 'includes/form.html' %}
20.
                   <button type="submit" class="btn btn-success btn-block">Change
21.
    password</button>
22.
                 </form>
23.
               {% else %}
24.
                 <h3 class="card-title">Reset your password</h3>
25.
                 <div class="alert alert-danger" role="alert">
                   It looks like you clicked on an invalid password reset link.
26. Please try again.
27.
                 </div>
                 <a href="{% url 'password_reset' %}" class="btn btn-secondary btn-
28. block">Request a new password reset link</a>
29.
               {% endif %}
30.
             </div>
31.
           </div>
32.
        </div>
33.
     </div>
34. {% endblock %}
```

这个页面只能通过电子邮件访问,它看起来像这样:http://127.0.0.1:8000/reset/Mw/4po-2b5f2d47c19966e294a1/

在开发阶段,从控制台中的电子邮件获取此链接。

如果链接是有效的:



倘若链接已经被使用:



## accounts/tests/test\_view\_password\_reset.py

- 1. from django.contrib.auth.tokens import default\_token\_generator
- 2. from django.utils.encoding import force\_bytes
- 3. from django.utils.http import urlsafe\_base64\_encode
- 4. from django.contrib.auth import views as auth\_views
- 5. from django.contrib.auth.forms import SetPasswordForm

```
6. from django.contrib.auth.models import User
 7. from django.core.urlresolvers import reverse
 8. from django.urls import resolve
    from django.test import TestCase
 9.
10.
11.
12. class PasswordResetConfirmTests(TestCase):
13.
         def setUp(self):
             user = User.objects.create_user(username='john', email='john@doe.com',
    password='123abcdef')
14.
15.
             1.1.1
16.
17.
             create a valid password reset token
18.
             based on how django creates the token internally:
19. https://github.com/django/django/blob/1.11.5/django/contrib/auth/forms.py#L280
             1.1.1
20.
21.
             self.uid = urlsafe_base64_encode(force_bytes(user.pk)).decode()
22.
             self.token = default_token_generator.make_token(user)
23.
             url = reverse('password_reset_confirm', kwargs={'uidb64': self.uid,
24.
     'token': self.token})
25.
             self.response = self.client.get(url, follow=True)
26.
27.
         def test_status_code(self):
28.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
29.
30.
         def test_view_function(self):
             view = resolve('/reset/{uidb64}/{token}/'.format(uidb64=self.uid,
31. token=self.token))
             self.assertEquals(view.func.view_class,
32.
     auth_views.PasswordResetConfirmView)
33.
34.
         def test_csrf(self):
35.
             self.assertContains(self.response, 'csrfmiddlewaretoken')
36.
37.
         def test_contains_form(self):
38.
             form = self.response.context.get('form')
39.
             self.assertIsInstance(form, SetPasswordForm)
40.
41.
         def test_form_inputs(self):
             1.1.1
42.
43.
             The view must contain two inputs: csrf and two password fields
```

```
1.1.1
44.
45.
             self.assertContains(self.response, '<input', 3)</pre>
46.
             self.assertContains(self.response, 'type="password"', 2)
47.
48.
49. class InvalidPasswordResetConfirmTests(TestCase):
50.
         def setUp(self):
             user = User.objects.create_user(username='john', email='john@doe.com',
51.
     password='123abcdef')
52.
             uid = urlsafe_base64_encode(force_bytes(user.pk)).decode()
53.
             token = default_token_generator.make_token(user)
54.
             1.1.1
55.
56.
             invalidate the token by changing the password
             1.1.1
57.
58.
             user.set_password('abcdef123')
59.
             user.save()
60.
             url = reverse('password_reset_confirm', kwargs={'uidb64': uid, 'token':
61.
     token})
62.
             self.response = self.client.get(url)
63.
64.
         def test_status_code(self):
65.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
66.
67.
         def test_html(self):
68.
             password_reset_url = reverse('password_reset')
69.
             self.assertContains(self.response, 'invalid password reset link')
             self.assertContains(self.response, 'href="
70. {0}"'.format(password_reset_url))
```

# 密码重置完成视图

templates/password\_reset\_complete.html

```
1. {% extends 'base_accounts.html' %}
2.
3. {% block title %}Password changed!{% endblock %}
4.
5. {% block content %}
6. <div class="row justify-content-center">
7. <div class="row justify-content-center">
7. <div class="col-lg-6 col-md-8 col-sm-10">
```

8.	<div class="card"></div>	
9.	<div class="card-body"></div>	
10.	<h3 class="card-title">Password changed!</h3>	
11.	<pre><div class="alert alert-success" role="alert"></div></pre>	
	You have successfully changed your password! You may now proceed to	
12.	log in.	
13.		
	<a class="btn btn-secondary btn-&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;14.&lt;/td&gt;&lt;td&gt;block" href="{% url 'login' %}">Return to log in</a>	
15.		
16.		
17.		
18.		
19.	{% endblock %}	



accounts/tests/test\_view\_password\_reset.py (view complete file contents)

```
from django.contrib.auth import views as auth_views
 1.
 2.
    from django.core.urlresolvers import reverse
 3.
     from django.urls import resolve
     from django.test import TestCase
 4.
 5.
     class PasswordResetCompleteTests(TestCase):
 6.
 7.
         def setUp(self):
 8.
             url = reverse('password_reset_complete')
 9.
             self.response = self.client.get(url)
10.
11.
         def test_status_code(self):
```

Django入门与实践-第16章:用户登录

```
12. self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
13.
14. def test_view_function(self):
15. view = resolve('/reset/complete/')
        self.assertEquals(view.func.view_class,
16. auth_views.PasswordResetCompleteView)
```

# 密码更改视图

此视图旨在提供给希望更改其密码的登录用户使用。通常,这些表单由三个字段组成:旧密码、新密码、新密码确认。

myproject/urls.py (view complete file contents)

url(r'^settings/password/\$',

- 1. auth\_views.PasswordChangeView.as\_view(template\_name='password\_change.html'),
- 2. name='password\_change'), url(r'^settings/password/done/\$',
- 3. auth\_views.PasswordChangeDoneView.as\_view(template\_name='password\_change\_done.html
- 4. **name='password\_change\_done'**),

•

这些视图仅适合登录用户,他们使用名为 **@login\_required** 的装饰器,此装饰器可防止非授权用户 访问此页面。如果用户没有登录,Django会将他们重定向到登录页面。

现在我们必须在settings.py中定义我们应用程序的登录URL:

myproject/settings.py (view complete file contents)

1. LOGIN\_URL = 'login'

templates/password\_change.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
2.
3. {% block title %}Change password{% endblock %}
4.
5. {% block breadcrumb %}
6. Change password
7. {% endblock %}
8.
9. {% block content %}
```

 $\mathbf{F}$ 

10.	<div class="row"></div>
11.	<div class="col-lg-6 col-md-8 col-sm-10"></div>
12.	<form method="post" novalidate=""></form>
13.	{% csrf_token %}
14.	{% include 'includes/form.html' %}
15.	<button class="btn btn-success" type="submit">Change password</button>
16.	
17.	
18.	
19.	{% endblock %}

Django Boards	vitor 👻
Change password	
Old password:	
New password:	
<ul> <li>Your password can't be too similar to your other personal information.</li> <li>Your password must contain at least 8 characters.</li> <li>Your password can't be a commonly used password.</li> <li>Your password can't be entirely numeric.</li> </ul>	
New password confirmation:	

## templates/password\_change\_done.html

```
1. {% extends 'base.html' %}
2.
3. {% block title %}Change password successful{% endblock %}
4.
5. {% block breadcrumb %}
```

```
<a href="{% url 'password_change' %}">Change
6. password</a>
7. Success
8. {% endblock %}
9.
10. {% block content %}
11. <div class="alert alert-success" role="alert">
12. <strong>Success!</strong> Your password has been changed!
13. </div>
14. <a href="{% url 'home' %}" class="btn btn-secondary">Return to home page</a>
15. {% endblock %}
```

Change password successful X	Guest
← → C () 127.0.0.1:8000/settings/password/done/	:
Django Boards	vitor 🔻
Change password / Success	
Success! Your password has been changed!	
Return to home page	

关于密码更改视图,我们可以执行类似的测试用例,就像我们迄今为止所做的那样。创建一个名为test\_view\_password\_change.py的新测试文件。

我将在下面列出新的测试类型。你可以检查我为密码更改视图编写的所有测试,然后单击代码段旁边的 查看文正文件内容链接。大部分测试与我们迄今为止所做的相似。我转移到一个外部文件以避免太过于 复杂。

accounts/tests/test\_view\_password\_change.py (view complete file contents)

```
1. class LoginRequiredPasswordChangeTests(TestCase):
```

```
2. def test_redirection(self):
```

3. url = reverse('password\_change')

Django入门与实践-第16章:用户登录

4.	<pre>login_url = reverse('login')</pre>
5.	<pre>response = self.client.get(url)</pre>
6.	<pre>self.assertRedirects(response, f'{login_url}?next={url}')</pre>

上面的测试尝试访问password\_change视图而不登录。预期的行为是将用户重定向到登录页面。

accounts/tests/test\_view\_password\_change.py (view complete file contents)

```
1. class PasswordChangeTestCase(TestCase):
2. def setUp(self, data={}):
        self.user = User.objects.create_user(username='john',
3. email='john@doe.com', password='old_password')
4. self.url = reverse('password_change')
5. self.client.login(username='john', password='old_password')
6. self.response = self.client.post(self.url, data)
```

在这里我们定义了一个名为PasswordChangeTestCase 的新类。它将进行基本的设置,创建用户并向 password\_change视图发送一个POST 请求。在下一组测试用例中,我们将使用这个类而不是 TestCase类来测试成功请求和无效请求:

accounts/tests/test\_view\_password\_change.py (view complete file contents)

```
class SuccessfulPasswordChangeTests(PasswordChangeTestCase):
 1.
 2.
         def setUp(self):
 3.
             super().setUp({
                  'old_password': 'old_password',
 4.
 5.
                  'new_password1': 'new_password',
 6.
                  'new_password2': 'new_password',
 7.
             })
 8.
 9.
         def test_redirection(self):
             1.1.1
10.
11.
             A valid form submission should redirect the user
             1.1.1
12.
13.
             self.assertRedirects(self.response, reverse('password_change_done'))
14.
15.
         def test_password_changed(self):
             1.1.1
16.
17.
             refresh the user instance from database to get the new password
18.
             hash updated by the change password view.
             1.1.1
19.
20.
             self.user.refresh_from_db()
```

```
Django入门与实践-第16章:用户登录
```

```
21.
             self.assertTrue(self.user.check_password('new_password'))
22.
23.
         def test_user_authentication(self):
             1.1.1
24.
25.
             Create a new request to an arbitrary page.
             The resulting response should now have an `user` to its context, after
26.
     a successful sign up.
             1.1.1
27.
28.
             response = self.client.get(reverse('home'))
29.
             user = response.context.get('user')
30.
             self.assertTrue(user.is_authenticated)
31.
32.
33.
     class InvalidPasswordChangeTests(PasswordChangeTestCase):
34.
         def test_status_code(self):
             1.1.1
35.
             An invalid form submission should return to the same page
36.
             1.1.1
37.
38.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
39.
40.
         def test_form_errors(self):
41.
             form = self.response.context.get('form')
42.
             self.assertTrue(form.errors)
43.
44.
         def test_didnt_change_password(self):
             1.1.1
45.
             refresh the user instance from the database to make
46.
             sure we have the latest data.
47.
             1.1.1
48.
49.
             self.user.refresh_from_db()
50.
             self.assertTrue(self.user.check_password('old_password'))
```

**refresh\_from\_db()** 方法确保我们拥有最新的数据状态。它强制Django再次查询数据库以更新数据。考虑到**change\_password**视图会更新数据库中的密码,我们必须这样做。为了查看测试密码是否真的改变了,我们必须从数据库中获取最新的数据。

# 总结

对于大多数Django应用程序,身份验证是一种非常常见的用例。在本教程中,我们实现了所有重要视 图:注册、登录、注销、密码重置和更改密码。现在我们有了一种方法来创建用户并进行身份验证,我 们将能够继续开发应用程序和其他视图。 我们仍然需要改进很多关于代码设计的问题:模板文件夹开始变得乱七八糟。 boards 应用测试仍然 是混乱的。此外,我们必须开始重构新的主题视图,因为现在我们可以检索登录的用户。我们很快就将 做到这一点。

我希望你喜欢本教程系列的第四部分!第五部分将于2017年10月2日下周发布,如果您希望在第五部分 结束的时候收到通过,请您订阅我们的邮件列表。

该项目的源代码在GitHub上面可用,项目的当前状态在发布标签v0.4-1w下可以找到。链接如下:

https://github.com/sibtc/django-beginners-guide/tree/v0.4-lw

{% endraw %}
# Django入门与实践-第17章:保护视图



## 前言

欢迎来到本系列教程的第5部分,在这节课,我们将学习如何保护视图防止未登录的用户访问,以及在 视图和表单中访问已经登录的用户,我们还将实现主题列表和回复列表视图,最后,将探索 Django ORM 的一些特性和数据迁移的简单介绍。

## 保护视图

我们必须保护视图防止那些未认证(登录)的用户访问,下面是发起一个新话题的页面

Dja	ango Boards		Log in	Sign up
Во	oards / Django / N	lew topic		
Subj	ject:			
Mes	sage:			
W	hat is in your mind?			
The r	nax length of the text is	4000.		h
Po	ost			

在上图中,用户还没有登录,尽管他们可以看到页面和表单。Django 有一个内置的 视图装饰器 来避 免它被未登录的用户访问:

boards/views.py(完整代码)

```
1. from django.contrib.auth.decorators import login_required
2.
3. @login_required
4. def new_topic(request, pk):
5. # ...
```

现在如果用户没有登录,将被重定向到登录页面:

e e e Caracteria Contracteria C	Boards ×	Gues
← → C ① 127.0.0.1:800	00/login/?next=/boards/1/new/	:
	Django Boards	
	Log in	
	Username:	
	Password:	
	Log in	
	New to Django Boards? Sign up	
	Forgot your password?	

注意查询字符串 ?next=/boards/1/new/ ,我们可以改进登录模板以便利用 next 变量来改进我 们的用户体验,(译注:实际上这步操作不加也没问题)

## 配置登录后的重定向地址

templates/login.html (查看完整内容)

1. <form method="post" novalidate>

- 2. {% csrf\_token %}
- 3. <input type="hidden" name="next" value="{{ next }}">

```
4. {% include 'includes/form.html' %}
```

- 5. <button type="submit" class="btn btn-primary btn-block">Log in</button>
- 6. </form>

现在尝试登录,登录成功后,应用程序会跳转到原来所在的位置。

Django入门与实践-第17章:保护视图



next 参数是内置功能的一部分(译注:详情请参考Django官方文档)

### 测试

现在添加一个测试用例确保主题发布视图被 @login\_required 装饰器保护了,不过,我们还是先来 重构一下 boards/tests/test\_views.py 文件。

把test\_views.py拆分成3个文件:

- test\_view\_home.py 包含 HomeTests 类 (完整代码)
- test\_view\_board\_topics.py 包含 BoardTopicsTests 类(完整代码)
- test\_view\_new\_topic.py 包含 NewTopicTests 类(完整代码)

1.	mypro	ject,	
2.		mypro	oject/
3.			accounts/
4.			boards/
5.			migrations/
6.			templatetags/
7.			tests/
8.			initpy
9.			<pre>  test_templatetags.py</pre>
10.			<pre>    test_view_home.py &lt; here</pre>
11.			<pre>  test_view_board_topics.py &lt; here</pre>
12.			<pre>+ test_view_new_topic.py &lt; and here</pre>
13.			initpy
14.			admin.py
15.			apps.py
16.			models.py
17.			+ views.py
18.			myproject/
19.			static/

Django入门与实践-第17章:保护视图

20.	templates/
21.	db.sqlite3
22.	+ manage.py
23.	+ venv/

重新运行测试,确保一切正常。

```
现在在 test_view_new_topic.py 中添加一个新测试用例,用来检查试图是否 被 @login_required 保护:
```

boards/tests/test\_view\_new\_topic.py (完成代码)

```
1.
      from django.test import TestCase
 2. from django.urls import reverse
 3. from .. models import Board
 4.
 5.
     class LoginRequiredNewTopicTests(TestCase):
 6.
         def setUp(self):
 7.
             Board.objects.create(name='Django', description='Django board.')
 8.
             self.url = reverse('new_topic', kwargs={'pk': 1})
 9.
             self.response = self.client.get(self.url)
10.
11.
         def test_redirection(self):
12.
             login_url = reverse('login')
             self.assertRedirects(self.response, '{login_url}?next=
13. {url}'.format(login_url=login_url, url=self.url))
```

在测试用例中,我们尝试在没有登录的情况下发送请求给 new topic 视图,期待的结果是请求重定 向到登录页面。

# Django入门与实践-第18章:访问已登录用户

现在我么可以改进 new\_topic 视图,将发布主题的用户设置当前登录的用户,取代之前直接从数据 库查询出来的第一个用户,之前这份代码是临时的,因为那时候还没有方法去获取登录用户,但是现在 可以了:

boards/views.py (完整代码)

```
1. from django.contrib.auth.decorators import login_required
 2.
    from django.shortcuts import get_object_or_404, redirect, render
 3.
 4.
    from .forms import NewTopicForm
    from .models import Board, Post
 5.
 6.
 7.
    @login_required
    def new_topic(request, pk):
 8.
 9.
         board = get_object_or_404(Board, pk=pk)
10.
         if request.method == 'POST':
11.
             form = NewTopicForm(request.POST)
12.
             if form.is_valid():
13.
                 topic = form.save(commit=False)
14.
                 topic.board = board
15.
                 topic.starter = request.user # <- here</pre>
16.
                 topic.save()
17.
                 Post.objects.create(
18.
                     message=form.cleaned_data.get('message'),
19.
                     topic=topic,
20.
                     created_by=request.user # <- and here</pre>
21.
                 )
                 return redirect('board_topics', pk=board.pk) # TODO: redirect to
22. the created topic page
23.
         else:
24.
             form = NewTopicForm()
25.
         return render(request, 'new_topic.html', {'board': board, 'form': form})
```

我们可以添加一个新的主题快速验证一下:



## 主题回复列表

现在我们花点时间来实现主题的回复列表页面,先来看一下下面的线框图:

Django	o Board	(00.1.1)	000
++C[	https://www.example.com/dja	ngo/23-hello-everyone/	
Boards	s / Django / Hello, ev	veryone!	
Benhy			
перту			
$\cap$	vitor	12 minutes ago	
	This is my first post just posting this message to say hello!		
Posts: 1	EDIT		
	megan	6 minutes ago	
2 Co	Hi Vitarl Welcomel		
Posts: 2k	HI VILOI : WEICOME:		

首先我们需要写URL路由:

```
myproject/urls.py(完成代码)
```

```
url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/topics/(?P<topic_pk>\d+)/$', views.topic_posts,
1. name='topic_posts'),
```

有两个关键字参数, pk 用于唯一标识版块(Board), topic\_pk 用于唯一标识该回复来自哪个 主题。

**boards/views.py**(完整代码)

```
1. from django.shortcuts import get_object_or_404, render
2. from .models import Topic
3.
4. def topic_posts(request, pk, topic_pk):
5. topic = get_object_or_404(Topic, board__pk=pk, pk=topic_pk)
6. return render(request, 'topic_posts.html', {'topic': topic})
```

注意我们正在间接地获取当前的版块,记住,主题(topic)模型是关联版块(Board)模型的,所以 我们可以访问当前的版块,你将在下一个代码段中看到:

#### templates/topic\_posts.html(完整代码)

```
1.
 2.
    {% extends 'base.html' %}
 3.
 4.
    {% block title %}{{ topic.subject }}{% endblock %}
 5.
 6.
    {% block breadcrumb %}
 7.
      class="breadcrumb-item"><a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
      <a href="{% url 'board_topics' topic.board.pk</pre>
 8. %}">{{ topic.board.name }}</a>
      {{ topic.subject }}
 9.
10. {% endblock %}
11.
12. {% block content %}
13.
14. {% endblock %}
现在你会看到我们在模板中
                    board.name 被替换掉了,在导航条,是使用的topic的属
```

```
性: topic.board.name 。
```

Hello everyone! ×	Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000/boards/1/topics/1/	:
Django Boards	vitor 🔻
Boards / Django / Hello everyone!	

现在我们给topic\_posts添加一个新的测试文件:

#### boards/tests/test\_view\_topic\_posts.py

1. from django.contrib.auth.models import User

```
from django.test import TestCase
 3.
     from django.urls import resolve, reverse
 4.
 5.
    from ..models import Board, Post, Topic
    from ...views import topic_posts
 6.
 7.
 8.
 9.
    class TopicPostsTests(TestCase):
10.
         def setUp(self):
             board = Board.objects.create(name='Django', description='Django
11. board.')
             user = User.objects.create_user(username='john', email='john@doe.com',
12. password='123')
             topic = Topic.objects.create(subject='Hello, world', board=board,
13. starter=user)
             Post.objects.create(message='Lorem ipsum dolor sit amet', topic=topic,
14. created_by=user)
             url = reverse('topic_posts', kwargs={'pk': board.pk, 'topic_pk':
15.
    topic.pk})
16.
             self.response = self.client.get(url)
17.
18.
         def test_status_code(self):
             self.assertEquals(self.response.status_code, 200)
19.
20.
21.
         def test_view_function(self):
22.
             view = resolve('/boards/1/topics/1/')
23.
             self.assertEquals(view.func, topic_posts)
```

注意到,setup函数变得越来越复杂,我们可以创建一个 minxin 或者抽象类来重用这些代码,我们 也可以使用第三方库来初始化设置一些测试数据,来减少这些样板代码。

同时,我们已经有了大量的测试用例,运行速度开始逐渐变得慢起来,我们可以通过用测试套件的方式 测试指定的app。

1. python manage.py test boards

- 7. OK
  - 8. Destroying test database for alias 'default'...

我们还可以只运行指定的测试文件

1. python manage.py test boards.tests.test\_view\_topic\_posts

抑或是指定单个测试用例

python manage.py test
1. boards.tests.test\_view\_topic\_posts.TopicPostsTests.test\_status\_code

```
    Creating test database for alias 'default'...
    System check identified no issues (0 silenced).
    .
    .
    .
    .
    .
    Ran 1 test in 0.100s
    .
    OK
    Destroying test database for alias 'default'...
```

很酷,是不是?

继续前行!

在 topic\_posts.html 页面中,我们可以创建一个for循环迭代主题下的回复

#### templates/topic\_posts.html

1.
 2. {% extends 'base.html' %}
 3.
 4. {% load static %}

```
5.
    {% block title %}{{ topic.subject }}{% endblock %}
 6.
 7.
 8. {% block breadcrumb %}
      <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
 9.
      <a href="{% url 'board_topics' topic.board.pk</pre>
10.
    %}">{{ topic.board.name }}</a>
      {{ topic.subject }}
11.
12. {% endblock %}
13.
14.
    {% block content %}
15.
16.
      <div class="mb-4">
17.
        <a href="#" class="btn btn-primary" role="button">Reply</a>
18.
      </div>
19.
20.
      {% for post in topic.posts.all %}
21.
        <div class="card mb-2">
22.
          <div class="card-body p-3">
23.
            <div class="row">
24.
              <div class="col-2">
                <img src="{% static 'img/avatar.svg' %}" alt="{{</pre>
25. post.created_by.username }}" class="w-100">
26.
                <small>Posts: {{ post.created_by.posts.count }}</small>
27.
              </div>
28.
              <div class="col-10">
29.
                <div class="row mb-3">
30.
                  <div class="col-6">
                   <strong class="text-muted">{{ post.created_by.username }}
31. </strong>
32.
                 </div>
33.
                  <div class="col-6 text-right">
34.
                   <small class="text-muted">{{ post.created_at }}</small>
35.
                 </div>
36.
                </div>
37.
                {{ post.message }}
38.
                {% if post.created_by == user %}
39.
                  <div class="mt-3">
                   <a href="#" class="btn btn-primary btn-sm"
40. role="button">Edit</a>
41.
                 </div>
42.
                {% endif %}
43.
              </div>
```

Django入门与实践-第18章:实现主题回复列表

```
44. </div>
45. </div>
46. </div>
47. {% endfor %}
48.
49. {% endblock %}
```

因为我们现在还没有任何方法去上传用户图片,所以先放一张空的图片,我从 IconFinder下载了一 张免费图片,然后保存在项目的 static/img 目录。

我们还没有真正探索过Django的ORM,但代码 {{ post.created\_by.posts.count }} 在数据库中 会执行一个 select count 查询。尽管结果是正确的,但不是一个好方法。因为它在数据库中造成了 多次不必要的查询。不过现在不用担心,先专注于如何与应用程序进行交互。稍后,我们将改进此代 码,以及如何改进那些复杂笨重的查询。(译注: 过早优化是万恶之源 )

另一个有意思的地方是我们正在测试当前帖子是否属于当前登录用户: {% if post.created\_by == user %} ,我们只给帖子的拥有者显示编辑按钮。

因为我们现在要在主题页面添加一个URL路由到主题的帖子列表,更新 topic.html 模版,加上一个 链接:

templates/topics.html (完整代码)

- 8.
- 9. {% endfor %}

# Django入门与实践-第19章: 主题回复

现在让我们来实现回复帖子的功能,以便我们可以添加更多的数据和改进功能实现与单元测试。

Django Board	00
C https://www.example.c	om/django/23-hello-everyone/reply/
Boards / Django / Hell	o, everyone! / Reply
Weeeeelcome!	
Post a reply	
megan	6 minutes ago
Hi Vitor! Welcome!	555.54
vitor	12 minutes ago

添加新的URL路由:

myproject/urls.py(完整代码)

url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/topics/(?P<topic\_pk>\d+)/reply/\$', views.reply\_topic,
1. name='reply\_topic'),

给回帖创建一个新的表单:

boards/forms.py (完整代码)

```
    from django import forms
    from .models import Post
    .
    class PostForm(forms.ModelForm):
    class Meta:
    model = Post
    fields = ['message', ]
```

一个新的受 @login\_required 保护的视图,以及简单的表单处理逻辑

boards/views.py(完整代码)

```
1. from django.contrib.auth.decorators import login_required
 2. from django.shortcuts import get_object_or_404, redirect, render
 3. from .forms import PostForm
 4. from .models import Topic
 5.
     @login_required
 6.
 7.
     def reply_topic(request, pk, topic_pk):
 8.
         topic = get_object_or_404(Topic, board__pk=pk, pk=topic_pk)
 9.
         if request.method == 'POST':
10.
             form = PostForm(request.POST)
11.
             if form.is_valid():
12.
                 post = form.save(commit=False)
13.
                 post.topic = topic
14.
                 post.created_by = request.user
15.
                 post.save()
16.
                 return redirect('topic_posts', pk=pk, topic_pk=topic_pk)
17.
         else:
18.
             form = PostForm()
         return render(request, 'reply_topic.html', {'topic': topic, 'form': form})
19.
```

现在我们再会到new\_topic视图函数,更新重定向地址(标记为 #TODO 的地方)

```
@login_required
 1.
 2.
     def new_topic(request, pk):
 3.
         board = get_object_or_404(Board, pk=pk)
         if request.method == 'POST':
 4.
 5.
             form = NewTopicForm(request.POST)
 6.
             if form.is_valid():
 7.
                 topic = form.save(commit=False)
 8.
                 # code suppressed ...
                 return redirect('topic_posts', pk=pk, topic_pk=topic.pk) # <- here</pre>
 9.
10.
         # code suppressed ...
```

值得注意的是:在视图函数**replay\_topic**中,我们使用 topic\_pk ,因为我们引用的是函数的关键 字参数,而在**new\_topic**视图中,我们使用的是 topic.pk ,因为 topic 是一个对象(Topic模 型的实例对象), .pk 是这个实例对象的一个属性,这两种细微的差别,其实区别很大,别搞混了。 Django入门与实践-第19章:实现主题回复功能

#### 回复页面模版的一个版本:

#### templates/reply\_topic.html

```
1.
 2.
    {% extends 'base.html' %}
 3.
4. {% load static %}
 5.
    {% block title %}Post a reply{% endblock %}
 6.
7.
 8.
    {% block breadcrumb %}
      <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
9.
      <a href="{% url 'board_topics' topic.board.pk</pre>
10. %}">{{ topic.board.name }}</a>
      <a href="{% url 'topic_posts' topic.board.pk</pre>
11. topic.pk %}">{{ topic.subject }}</a>
12.
    Post a reply
13. {% endblock %}
14.
15. {% block content %}
16.
17.
    <form method="post" class="mb-4">
18.
       {% csrf_token %}
19.
        {% include 'includes/form.html' %}
       <button type="submit" class="btn btn-success">Post a reply</button>
20.
21.
      </form>
22.
23.
     {% for post in topic.posts.all %}
       <div class="card mb-2">
24.
25.
         <div class="card-body p-3">
26.
           <div class="row mb-3">
27.
             <div class="col-6">
28.
               <strong class="text-muted">{{ post.created_by.username }}</strong>
29.
             </div>
30.
             <div class="col-6 text-right">
31.
               <small class="text-muted">{{ post.created_at }}</small>
32.
             </div>
33.
          </div>
34.
           {{ post.message }}
35.
         </div>
36.
      </div>
37.
      {% endfor %}
```

#### 38.

#### 39. {% endblock %}

Ost a reply X		Guest
← → C (i) 127.0.0.1:8000/boards/1/topic:	s/4/reply/	:
Django Boards	vitor 🝷	
Boards / Django / Hi / Pos	st a reply	
Message:		
Post a reply		
vitor	Sept. 30, 2017, 4:42 p.m.	
New test here!		

提交回复之后,用户会跳回主题的回复列表<mark>:</mark>

● ● ● □ Hi ← → C □ 12	2 <b>7.0.0.1</b> :8000/	× C		Guest
Dja	ngo Boa	rds	vitor 🔻	
Во	oards / Djan	go / Hi		
Rep	ply			
Pos	<b>D</b> sts: 2	vitor New test here! Edit	Sept. 30, 2017, 4:42 p.m.	
Pos	<b>D</b> sts: 2	vitor Testing the new reply feature! Edit	Sept. 30, 2017, 7:01 p.m.	

我们可以改变第一条帖子的样式,使得它在页面上更突出:

```
templates/topic_posts.html(完整代码)
```

```
1.
 2. {% for post in topic.posts.all %}
       <div class="card mb-2 {% if forloop.first %}border-dark{% endif %}">
 3.
 4.
         {% if forloop.first %}
           <div class="card-header text-white bg-dark py-2 px-3">{{ topic.subject }}
 5.
    </div>
 6.
        {% endif %}
         <div class="card-body p-3">
 7.
 8.
           <!-- code suppressed -->
 9.
         </div>
10.
      </div>
11. {% endfor %}
```



现在对于测试,已经实现标准化流程了,就像我们迄今为止所做的一样。在boards/tests 目录中创 建一个新文件 test\_view\_reply\_topic.py:

boards/tests/test\_view\_reply\_topic.py (完整代码)

```
1.
    from django.contrib.auth.models import User
 2.
     from django.test import TestCase
 3.
    from django.urls import reverse
 4.
     from ...models import Board, Post, Topic
 5.
     from ...views import reply_topic
 6.
 7.
     class ReplyTopicTestCase(TestCase):
         1.1.1
 8.
 9.
         Base test case to be used in all `reply_topic` view tests
         1.1.1
10.
```

```
11.
         def setUp(self):
             self.board = Board.objects.create(name='Django', description='Django
12. board.')
13.
             self.username = 'john'
14.
             self.password = '123'
             user = User.objects.create_user(username=self.username,
15. email='john@doe.com', password=self.password)
             self.topic = Topic.objects.create(subject='Hello, world',
16. board=self.board, starter=user)
             Post.objects.create(message='Lorem ipsum dolor sit amet',
17. topic=self.topic, created_by=user)
             self.url = reverse('reply_topic', kwargs={'pk': self.board.pk,
18. 'topic_pk': self.topic.pk})
19.
20. class LoginRequiredReplyTopicTests(ReplyTopicTestCase):
21.
         # ...
22.
23. class ReplyTopicTests(ReplyTopicTestCase):
24.
        # ...
25.
26. class SuccessfulReplyTopicTests(ReplyTopicTestCase):
27.
        # ...
28.
29. class InvalidReplyTopicTests(ReplyTopicTestCase):
30.
         # ...
```

这里的精髓在于自定义了测试用例基类**ReplyTopicTestCase**。然后所有四个类将继承这个测试用 例。

首先,我们测试视图是否受 @login\_required 装饰器保护,然后检查HTML输入,状态码。最后,我 们测试一个有效和无效的表单提交。

# Django入门与实践-第20章: QuerySets(查询结果集)

现在我们花点时间来探索关于模型的 API。首先,我们来改进主页:

Django Boards			vitor 🝷	
Boards				
Board	Posts	Topics	Last Post	
Django Django discussion board.	0	0		
Python General discussion about Python.	0	0		
Random	0	0		

有3个任务:

- 显示每个板块的总主题数
- 显示每个板块的总回复数
- 显示每个板块的最后发布者和日期

在实现这些功能前,我们先使用Python终端

因为我们要在Python终端尝试,所以,把所有的 models 定义一个 \_\_\_str\_\_ 方法是个好主意

boards/models.py(完整代码)

```
    from django.db import models
    from django.utils.text import Truncator
    class Board(models.Model):
    # ...
    def __str_(self):
    return self.name
```

```
8.
 9.
    class Topic(models.Model):
10.
        # ...
11.
         def __str_(self):
12.
             return self.subject
13.
14. class Post(models.Model):
15.
        # ...
16.
         def __str_(self):
17.
             truncated_message = Truncator(self.message)
18.
             return truncated_message.chars(30)
```

在 Post 模型中,使用了 Truncator 工具类,这是将一个长字符串截取为任意长度字符的简便方法(这里我们使用30个字符)

现在打开 Python shell

```
    python manage.py shell
    from boards.models import Board
    4. # First get a board instance from the database
    5. board = Board.objects.get(name='Django')
```

这三个任务中最简单的一个就是获取当前版块的总主题数,因为 Topic 和 Baoard 是直接关联的。

```
1. board.topics.all()
    <QuerySet [<Topic: Hello everyone!>, <Topic: Test>, <Topic: Testing a new
2. post>, <Topic: Hi>]>
3.
4. board.topics.count()
5. 4
```

就这样子。

现在统计一个版块下面的回复数量有点麻烦,因为回复并没有和 Board 直接关联

```
1. from boards.models import Post
2.
3. Post.objects.all()
        <QuerySet [<Post: This is my first topic.. :-)>, <Post: test.>, <Post: Hi
4. everyone!>,
```

这里一共11个回复,但是它并不全部属于"Django"这个版块的。

#### 我们可以这样来过滤

```
1. from boards.models import Board, Post
 2.
 3.
     board = Board.objects.get(name='Django')
 4.
 5. Post.objects.filter(topic__board=board)
     <QuerySet [<Post: This is my first topic.. :-)>, <Post: test.>, <Post: hi
 6. there>,
      <Post: Hi everyone!>, <Post: Lorem ipsum dolor sit amet,...>, <Post: New test</pre>
 7. here!>,
 8.
    <Post: Testing the new reply feature!>
 9. ]>
10.
11. Post.objects.filter(topic__board=board).count()
12. 7
```

双下划线的 topic\_\_board 用于通过模型关系来定位,在内部,Django 在 Board-Topic-Post 之间构建了桥梁,构建SQL查询来获取属于指定版块下面的帖子回复。

最后一个任务是标识版块下面的最后一条回复

Django入门与实践-第20章:查询结果集

```
9. Post.objects.filter(topic__board=board).order_by('-created_at').first()
```

10. <Post: testing>

太棒了,现在我们来实现它

boards/models.py (完整代码)

```
1.
     from django.db import models
 2.
 3.
    class Board(models.Model):
 4.
         name = models.CharField(max_length=30, unique=True)
 5.
         description = models.CharField(max_length=100)
 6.
 7.
         def __str_(self):
 8.
             return self.name
 9.
10.
         def get_posts_count(self):
11.
             return Post.objects.filter(topic__board=self).count()
12.
13.
         def get_last_post(self):
             return Post.objects.filter(topic__board=self).order_by('-
14. created_at').first()
```

注意,我们使用的是 self ,因为这是Board的一个实例方法,所以我们就用这个Board实例来过滤 这个 QuerySet

现在我们可以改进主页的HTML模板来显示这些新的信息

templates/home.html

```
1.
 2.
   {% extends 'base.html' %}
 3.
 4.
   {% block breadcrumb %}
 5.
     class="breadcrumb-item active">Boards
 6.
    {% endblock %}
 7.
8.
   {% block content %}
     9.
10.
       <thead class="thead-inverse">
11.
        12.
          Board
13.
          Posts
```

```
14.
          Topics
15.
          Last Post
16.
        17.
       </thead>
18.
       19.
        {% for board in boards %}
          20.
21.
            22.
             <a href="{% url 'board_topics' board.pk %}">{{ board.name }}</a>
23.
             <small class="text-muted d-block">{{ board.description }}</small>
24.
            25.
            26.
             {{ board.get_posts_count }}
27.
            28.
            29.
             {{ board.topics.count }}
            30.
31.
            32.
             {% with post=board.get_last_post %}
33.
               <small>
34.
                <a href="{% url 'topic_posts' board.pk post.topic.pk %}">
35.
                  By {{ post.created_by.username }} at {{ post.created_at }}
36.
                </a>
37.
               </small>
38.
             {% endwith %}
39.
            40.
          41.
        {% endfor %}
42.
       43.
    44. {% endblock %}
```

现在是这样的效果



#### 运行测试:

1.

python manage py test

```
1. Creating test database for alias 'default'...
2. System check identified no issues (0 silenced).
3. .....EEE.....
ERROR: test_home_url_resolves_home_view (boards.tests.test_view_home.HomeTests)
6.
   django.urls.exceptions.NoReverseMatch: Reverse for 'topic_posts' with arguments
   '(1, '')' not found. 1 pattern(s) tried: ['boards/(?P<pk>\\d+)/topics/(?
7. P<topic_pk>\\d+)/$']
8.
9. _____
   ERROR: test_home_view_contains_link_to_topics_page
10.
   (boards.tests.test_view_home.HomeTests)
11.
   django.urls.exceptions.NoReverseMatch: Reverse for 'topic_posts' with arguments
   '(1, '')' not found. 1 pattern(s) tried: ['boards/(?P<pk>\\d+)/topics/(?
12. P<topic_pk>\\d+)/$']
13.
14.
```

看起来好像有问题,如果没有回复的时候程序会崩溃

#### templates/home.html

```
1.
     {% with post=board.get_last_post %}
 2.
      {% if post %}
 3.
         <small>
           <a href="{% url 'topic_posts' board.pk post.topic.pk %}">
 4.
 5.
             By {{ post.created_by.username }} at {{ post.created_at }}
 6.
           </a>
 7.
        </small>
 8.
      {% else %}
 9.
        <small class="text-muted">
10.
           <em>No posts yet.</em>
11.
       </small>
12.
     {% endif %}
13. {% endwith %}
```

#### 再次运行测试:

### 我添加一个没有任何消息的版块,用于检查这个"空消息"

iango Boards ×				Gue
Django Boards			admin 🔻	
Boards				
Board	Posts	Topics	Last Post	
Django Django discussion board.	9	4	By vitor at Oct. 1, 2017, 11:52 a.m.	
Python General discussion about Python.	3	2	By vitor at Oct. 1, 2017, 11:47 a.m.	
Random Here you can discuss about anything	1	1	By vitor at Oct. 1, 2017, 11:47 a.m.	
New test board Empty board just for testing.	0	0	No posts yet.	

现在是时候来改进回复列表页面了。

Django Boards				vitor 👻	
Boards / Django					
New topic					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
Hello everyone!	admin	0	0	Sept. 17, 2017, 5:31 p.m.	
Test	admin	0	0	Sept. 17, 2017, 7:52 p.m.	
Testing a new post	admin	0	0	Sept. 17, 2017, 10:44 p.m.	
Hi	vitor	0	0	Sept. 30, 2017, 4:42 p.m.	

现在,我将告诉你另外一种方法来统计回复的数量,用一种更高效的方式

#### 和之前一样,首先在Python shell 中尝试

1. python manage.py shell

```
from django.db.models import Count
 1.
 2.
    from boards.models import Board
 3.
 4.
    board = Board.objects.get(name='Django')
 5.
     topics = board.topics.order_by('-
 6.
    last_updated').annotate(replies=Count('posts'))
 7.
 8.
    for topic in topics:
 9.
         print(topic.replies)
10.
11. 2
12. 4
13. 2
14. 1
```

Django入门与实践-第20章:查询结果集

这里我们使用 annotate , QuerySet将即时生成一个新的列,这个新的列,将被翻译成一个属性, 可通过 topic.replies 来访问,它包含了指定主题下的回复数。

我们来做一个小小的修复,因为回复里面不应该包括发起者的帖子

```
topics = board.topics.order_by('-last_updated').annotate(replies=Count('posts')
1. - 1)
2.
3. for topic in topics:
4.  print(topic.replies)
5.
5.
6. 1
7. 3
8. 1
9. 0
```

很酷,对不对?

```
boards/views.py (完整代码)
```

```
1. from django.db.models import Count
2. from django.shortcuts import get_object_or_404, render
3. from .models import Board
4.
5. def board_topics(request, pk):
6. board = get_object_or_404(Board, pk=pk)
topics = board.topics.order_by('-
7. last_updated').annotate(replies=Count('posts') - 1)
8. return render(request, 'topics.html', {'board': board, 'topics': topics})
```

templates/topics.html(完整代码)

```
1.
2. {% for topic in topics %}
3.
    <a href="{% url 'topic_posts' board.pk topic.pk %}">{{ topic.subject }}
4. </a>
5.
      {{ topic.starter.username }}
      {{ topic.replies }}
6.
7.
      0
8.
      {{ topic.last_updated }}
9.
```

```
本文档使用书栈网·BookStack.CN 构建
```

10. {% endfor %}

Django Boards				admin 🔻	
Boards / Django					
New topic					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
Hi	vitor	1	0	Sept. 30, 2017, 4:42 p.m.	
Testing a new post	admin	3	0	Sept. 17, 2017, 10:44 p.m.	
Test	admin	1	0	Sept. 17, 2017, 7:52 p.m.	
Hello everyone!	admin	0	0	Sept. 17, 2017, 5:31 p.m.	

下一步是修复主题的查看次数,但是,现在我们需要添加一个新的字段

# Django入门与实践-第21章:迁移

迁移(Migration)是Django做Web开发的基本组成部分,它使得我们在演进应用的models时,它能 使得models文件与数据库保持同步

当我们第一次运行命令 python manage.py migrate 的时候, Django 会抓取所有迁移文件然后生 成数据库 schema。

当Django应用了迁移之后,有一个特殊的表叫做**django\_migrations**,在这个表中,Django注册了 所有已经的迁移记录。

所以,如果我们重新运行命令:

- 1. python manage.py migrate
- 1. Operations to perform:
- 2. Apply all migrations: admin, auth, boards, contenttypes, sessions
- 3. Running migrations:
- 4. No migrations to apply.

Django 知道没什么事可做了。

现在我们添加在 Topic 模型中添加一个新的字段:

```
boards/models.py(完整代码)
```

```
1.
   class Topic(models.Model):
2.
        subject = models.CharField(max_length=255)
3.
        last_updated = models.DateTimeField(auto_now_add=True)
        board = models.ForeignKey(Board, related_name='topics')
4.
5.
        starter = models.ForeignKey(User, related_name='topics')
        views = models.PositiveIntegerField(default=0) # <- here</pre>
6.
7.
8.
        def __str_(self):
9.
            return self.subject
```

我们添加了一个 PositiveIntegerField ,因为这个字段将要存储的是页面的浏览量,不可能是一个 负数

在我们可以使用这个新字段前,我们必须更新数据库schema,执行命令 makemigrations

```
    python manage.py makemigrations
    2.
```

- 3. Migrations for 'boards':
- 4. boards/migrations/0003\_topic\_views.py
- Add field views to topic

makemigrations 会自动生成0003\_topic\_views.py文件,将用于修改数据库(添加一个views 字段)

现在运行命令 migrate 来应用迁移

```
    python manage.py migrate
    2.
```

- Operations to perform:
- 4. Apply all migrations: admin, auth, boards, contenttypes, sessions
- 5. Running migrations:
- 6. Applying boards.0003\_topic\_views... OK

现在我们可以用它来追踪指定主题被阅读了多少次

#### boards/views.py (完整代码)

```
1. from django.shortcuts import get_object_or_404, render
2. from .models import Topic
3.
4. def topic_posts(request, pk, topic_pk):
5. topic = get_object_or_404(Topic, board_pk=pk, pk=topic_pk)
6. topic.views += 1
7. topic.save()
8. return render(request, 'topic_posts.html', {'topic': topic})
```

templates/topics.html(完整代码)

- 9.
- 10. {% endfor %}

现在打开一个主题,刷新页面几次,然后你会看到有页面阅读次数统计了。

Django Boards				admin 👻	
Boards / Django					
New topic					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
Hi	vitor	1	0	Sept. 30, 2017, 4:42 p.m.	
Testing a new post	admin	4	4	Sept. 17, 2017, 10:44 p.m.	
Test	admin	1	0	Sept. 17, 2017, 7:52 p.m.	
Hello everyone!	admin	0	0	Sept. 17, 2017, 5:31 p.m.	

## 总结

在这节课中,我们在留言板的基础功能上取得了一些进步,还剩下一些东西等待去实现,比如:编辑帖 子、我的账户(更改个人信息)等等。之后我们将提供markdown语法和列表的分页功能。

下一节主要使用基于类的视图来解决这些问题,在之后,我们将学习到如何部署应用程序到Web服务器 中去。

这部分的完整代码可以访问: https://github.com/sibtc/django-beginnersguide/tree/v0.5-lw

# Django入门与实践-第22章:基于类的视图

### 前言

欢迎来到系列教程的第六部分!在这篇教程中,我们将详细探讨基于类的视图(简称CBV)。我们也将 重构一些现有的视图,以便利用内置的基于类的通用视图(Generic Class-Based Views)。

这篇教程我们还将讨论许多其他主题,例如如何使用分页,如何使用markdown以及如何添加简单的编 辑器。我们还将探索一个名为 Humanize 的内置软件包,用于对数据进行"人为操作"。

好了,伙计们!让我们来实现一些代码。今天我们还有很多工作要做!

### 视图策略

到头来,所有的Django视图其实都是函数。即便是CBV。在类的底层,它完成了所有的功能并最终返回 一个视图函数。

引入了基于类的视图,使开发人员可以更轻松地重新使用和扩展视图。使用它们有很多好处,例如可扩展性,多重继承之类的面向对象技术的运用,HTTP 方法的处理是在单独的方法中完成的,而不是使用条件分支,并且还有通用的基于类的视图(简称GCBV)。

在我们继续教程之前,让我们清楚这三个术语的含义:

- 基于函数的视图(FBV)
- 基于类的视图(CBV)

• 基于类的通用视图(GCBV)

FBV是Django视图中最简单的表示:它就是一个接收 HttpRequest 对象并返回一个 HttpResponse 的函数。

CBV是每个Django视图都被定义为一个扩展 django.views.generic.view 抽象类后的 Python 类。

GCBV是可以解决一些具体问题的内置的CBV集合,比如列表视图,创建,更新和删除视图等。

下面我们将探讨一些不同实现方式的例子。

### 基于函数的视图 (FBV)

views.py

```
def new_post(request):
1.
2.
        if request.method == 'POST':
3.
            form = PostForm(request.POST)
4.
            if form.is_valid():
5.
                form.save()
6.
                return redirect('post_list')
7.
        else:
8.
            form = PostForm()
        return render(request, 'new_post.html', {'form': form})
9.
```

urls.py

```
1. urlpatterns = [
2. url(r'^new_post/$', views.new_post, name='new_post'),
3. ]
```

### 基于类的视图 (CBV)

CBV是**View**类的集成类。这里的主要区别在于请求是以HTTP方法命名的类方法内处理的,例如**GET**, **POST**, **PUT**, **HEAD**等。

所以,在这里,我们不需要做一个条件来判断请求是一个 POST 还是它是一个 GET 。代码会直接跳转到正确的方法中。在 View 类中内部处理了这个逻辑。

#### views.py

1. from django.views.generic import View
```
2.
 3.
     class NewPostView(View):
 4.
         def post(self, request):
 5.
             form = PostForm(request.POST)
             if form.is_valid():
 6.
 7.
                 form.save()
 8.
                 return redirect('post_list')
 9.
             return render(request, 'new_post.html', {'form': form})
10.
11.
         def get(self, request):
12.
             form = PostForm()
13.
             return render(request, 'new_post.html', {'form': form})
```

我们在 urls.py 模块中引用CBV的方式也会有点不同:

urls.py

```
1. urlpatterns = [
2. url(r'^new_post/$', views.NewPostView.as_view(), name='new_post'),
3. ]
```

在这里,我们需要调用 as\_view() 这个类方法,它将返回一个符合ur1模式视图函数。在某些情况下,我们也可以将一些关键字参数传递给 as\_view() ,以便自定义CBV的行为,就像我们用一些 身份验证视图来定制模板一样。

总之,关于CBV的好处是我们可以在类里面添加更多的方法,也许可以这样做:

```
1.
     from django.views.generic import View
 2.
 3.
     class NewPostView(View):
 4.
         def render(self, request):
 5.
             return render(request, 'new_post.html', {'form': self.form})
 6.
 7.
         def post(self, request):
 8.
             self.form = PostForm(request.POST)
 9.
             if self.form.is_valid():
10.
                 self.form.save()
11.
                 return redirect('post_list')
12.
             return self.render(request)
13.
14.
         def get(self, request):
15.
             self.form = PostForm()
```

16. return self.render(request)

还可以创建一些通用视图来完成一些任务,以便我们可以在整个项目中重复利用它。

你需要知道的关于CBV的基本就是这些。就这么简单。

### 基于类的通过视图(GCBV)

接下来关于GCBV。这是一个不同的情况。正如我前面提到的,GCBV是内置CBV的常见用例。它们的实现往往会大量使用多重继承(混合继承)和其他面向对象的策略。

他们非常灵活,可以节省很多的工作量。但是一开始可能相对比较难上手。

当我第一次开始使用Django时,我发现GCBV很难使用。起初,很难说出发生了什么,因为代码执行流 程看起来并不明显,因为在父类中隐藏了大量代码。官方文档也有一定的难度,主要是因为属性和方法 有时分布在八个父类中。使用GCBV时,最好打开 ccbv.co.uk (需科学上网) 以便快速参考。不用担 心,我们将一起探索它。

现在我们来看一个GCBV的例子。

views.py

```
1. from django.views.generic import CreateView
2.
3. class NewPostView(CreateView):
4. model = Post
5. form_class = PostForm
6. success_url = reverse_lazy('post_list')
7. template_name = 'new_post.html'
```

这里我们使用了一个用于创建模型对象的通用视图。它会处理所有表单处理并在表单有效时保存对象。

因为它是一个CBV,所以我们在 urls.py 中以与其他CBV相同的方式来引用它:

#### urls.py

```
1. urlpatterns = [
2. url(r'^new_post/$', views.NewPostView.as_view(), name='new_post'),
3. ]
```

GCBV 中的其他例子还有: detailview, deleteview, formview, updateview, listview。

### 更新视图

#### 让我们回到我们项目的实现。这次我们将使用 GCBV 来实现编辑帖子的视图:

••• Ні	×		Guest
← → C ③ 127.0.0.1:8000	boards/1/topics/4/		:
Django Board	s	vitor 🔻	
Boards / Django	/ Hi		
Reply			
Hi			
Posts: 10	or w test here! dit	Sept. 30, 2017, 4:42 p.m.	
	or	Sept. 30, 2017, 7:01 p.m.	

#### boards/views.py (查看文件全部内容)

```
1. from django.shortcuts import redirect
 2.
    from django.views.generic import UpdateView
 3.
     from django.utils import timezone
 4.
 5.
    class PostUpdateView(UpdateView):
         model = Post
 6.
 7.
         fields = ('message', )
 8.
         template_name = 'edit_post.html'
 9.
         pk_url_kwarg = 'post_pk'
10.
         context_object_name = 'post'
11.
12.
         def form_valid(self, form):
13.
             post = form.save(commit=False)
14.
             post.updated_by = self.request.user
15.
             post.updated_at = timezone.now()
16.
             post.save()
```

return redirect('topic\_posts', pk=post.topic.board.pk,

17. topic\_pk=post.topic.pk)

使用 UPDATEVIEW 和 CREATEVIEW ,我们可以选择定义 form\_class 或 fields 属性。在上面 的例子中,我们使用 fields 属性来即时创建模型表单。在内部,Django 将使用模型表单工厂函数 来组成 POST 模型的一种形式。因为它只是一个非常简单的表单,只有 message 字段,所以在这里 我们可以这么做。但对于复杂的表单定义,最好从外部定义模型表单然后在这里引用它。

系统将使用 pk\_url\_kwarg 来标识用于检索 Post 对象的关键字参数的名称。就像我们在 urls.py 中定义一样。

如果我们没有设置 context\_object\_name 属性, Post 对象将作为"Object"在模板中可用。所 以,在这里我们使用 context\_object\_name 来重命名它来发布。你会看到我们在下面的模板中如 何使用它。

在这个特定的例子中,我们不得不重写 form\_valid() 方法来设置一些额外的字段,例如 updated\_by 和 updated\_at 。你可以在这里看到 form\_valid() 方法原本的样子: updateview#form\_valid。

**myproject/urls.py**(查看文件全部内容)

```
1. from django.conf.urls import url
2. from boards import views
3.
4. urlpatterns = [
5. # ...
     url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/topics/(?P<topic_pk>\d+)/posts/(?
6. P<post_pk>\d+)/edit/$',
7. views.PostUpdateView.as_view(), name='edit_post'),
8. ]
```

现在我们可以将链接添加到编辑页面:

templates/topic\_posts.html (查看文件全部内容)

```
1.
2. {% if post.created_by == user %}
3. <div class="mt-3">
4. <a href="{% url 'edit_post' post.topic.board.pk post.topic.pk post.pk %}"
5. class="btn btn-primary btn-sm"
6. role="button">Edit</a>
7. </div>
8. {% endif %}
```

#### templates/edit\_post.html (查看文件全部内容)

```
1.
 2.
    {% extends 'base.html' %}
 3.
 4.
    {% block title %}Edit post{% endblock %}
 5.
 6. {% block breadcrumb %}
 7.
      <a href="{% url 'home' %}">Boards</a>
      <a href="{% url 'board_topics'</pre>
 8. post.topic.board.pk %}">{{ post.topic.board.name }}</a>
      <a href="{% url 'topic_posts' post.topic.board.pk</pre>
 9. post.topic.pk %}">{{ post.topic.subject }}</a>
10.
      class="breadcrumb-item active">Edit post
11. {% endblock %}
12.
13. {% block content %}
14.
     <form method="post" class="mb-4" novalidate>
15.
       {% csrf_token %}
16.
        {% include 'includes/form.html' %}
17.
        <button type="submit" class="btn btn-success">Save changes</button>
        <a href="{% url 'topic_posts' post.topic.board.pk post.topic.pk %}"</pre>
18. class="btn btn-outline-secondary" role="button">Cancel</a>
19.
      </form>
20. {% endblock %}
```

现在观察我们如何引导到 post 对象: post.topic.board.pk。如果我们没有设置context\_object\_name 来发布,它将可以被用作: object.topic.board.pk。明白了吗?

● ● ● ☐ Edit post ← → ♂ ④ 127.0.0.4	× \	Guest
Django	Boards	vitor 🔻
Boards	/ Django / Hi / Edit post	
Message:		
Testing	the new reply feature	
Save cha	anges Cancel	10

## 测试更新视图

在 boards/tests 文件夹内创建一个名为 test\_view\_edit\_post.py 的新测试文件。点击下面 的链接,你会看到很多常用测试,就像我们在本教程中做的一样。我会在这里重点介绍一下新的内容:

boards/tests/test\_view\_edit\_post.py (查看完整文件)

```
1. from django.contrib.auth.models import User
 2. from django.test import TestCase
 3. from django.urls import reverse
 4. from ..models import Board, Post, Topic
 5.
    from ...views import PostUpdateView
 6.
 7.
    class PostUpdateViewTestCase(TestCase):
         1.1.1
 8.
 9.
         Base test case to be used in all `PostUpdateView` view tests
        1.1.1
10.
11.
         def setUp(self):
             self.board = Board.objects.create(name='Django', description='Django
12. board.')
13.
             self.username = 'john'
```

```
14.
             self.password = '123'
             user = User.objects.create_user(username=self.username,
     email='john@doe.com', password=self.password)
15.
             self.topic = Topic.objects.create(subject='Hello, world',
16.
     board=self.board, starter=user)
             self.post = Post.objects.create(message='Lorem ipsum dolor sit amet',
17.
     topic=self.topic, created_by=user)
18.
             self.url = reverse('edit_post', kwargs={
19.
                 'pk': self.board.pk,
20.
                  'topic_pk': self.topic.pk,
21.
                  'post_pk': self.post.pk
22.
             })
23.
24. class LoginRequiredPostUpdateViewTests(PostUpdateViewTestCase):
25.
         def test_redirection(self):
             1.1.1
26.
27.
             Test if only logged in users can edit the posts
             1.1.1
28.
29.
             login_url = reverse('login')
30.
             response = self.client.get(self.url)
             self.assertRedirects(response, '{login_url}?next=
31.
    {url}'.format(login_url=login_url, url=self.url))
32.
33. class UnauthorizedPostUpdateViewTests(PostUpdateViewTestCase):
34.
         def setUp(self):
             1.1.1
35.
36.
             Create a new user different from the one who posted
             1,1,1
37.
38.
             super().setUp()
39.
             username = 'jane'
40.
             password = '321'
             user = User.objects.create_user(username=username,
41.
     email='jane@doe.com', password=password)
42.
             self.client.login(username=username, password=password)
43.
             self.response = self.client.get(self.url)
44.
45.
         def test_status_code(self):
             1.1.1
46.
47.
             A topic should be edited only by the owner.
48.
             Unauthorized users should get a 404 response (Page Not Found)
             1.1.1
49.
50.
             self.assertEquals(self.response.status_code, 404)
51.
```

```
Django入门与实践-第22章:基于类的视图
```

```
52.
53. class PostUpdateViewTests(PostUpdateViewTestCase):
54. # ...
55.
56. class SuccessfulPostUpdateViewTests(PostUpdateViewTestCase):
57. # ...
58.
59. class InvalidPostUpdateViewTests(PostUpdateViewTestCase):
60. # ...
```

这里,重要的部分是: **PostUpdateViewTestCase**是我们定义的类,它可以在其他测试用例中复用。 它只包含基本的设置,创建user,topic,boards等等。

LoginRequiredPostUpdateViewTests 这个类将测试检查该视图是否使用 了 @login\_required 装饰器。即只有经过身份验证的用户才能访问编辑页面。

**UnauthorizedPostUpdateViewTests** 这个类是创建一个新用户,与发布并尝试访问编辑页面的用 户不同。本应用程序应该只能授权该文章的所有者进行编辑。

我们来运行一下这些测试:

1. python manage.py test boards.tests.test\_view\_edit\_post

```
1. Creating test database for alias 'default'...
2. System check identified no issues (0 silenced).
3. ..F....F
4. ______
   FAIL: test_redirection
5. (boards.tests.test_view_edit_post.LoginRequiredPostUpdateViewTests)
6, -----
7. ...
   AssertionError: 200 != 302 : Response didn't redirect as expected: Response
8. code was 200 (expected 302)
9.
10. _____
   FAIL: test_status_code
11. (boards.tests.test_view_edit_post.UnauthorizedPostUpdateViewTests)
12. .....
13. ...
14. AssertionError: 200 != 404
15.
16. -----
17. Ran 11 tests in 1.360s
```

18.

```
19. FAILED (failures=2)
```

20. Destroying test database for alias 'default'...

首先,我们修复 @login\_required 装饰器的问题。在 CBV 上使用视图装饰器的方式有一些不同。 我们需要额外的导入:

**boards/views.py**(查看文章文件)

```
1. from django.contrib.auth.decorators import login_required
 2. from django.shortcuts import redirect
 from django.views.generic import UpdateView
 4. from django.utils import timezone
 5. from django.utils.decorators import method_decorator
 6. from .models import Post
 7.
 8.
     @method_decorator(login_required, name='dispatch')
     class PostUpdateView(UpdateView):
 9.
10.
         model = Post
11.
         fields = ('message', )
12.
         template_name = 'edit_post.html'
13.
         pk_url_kwarg = 'post_pk'
         context_object_name = 'post'
14.
15.
16.
         def form_valid(self, form):
17.
             post = form.save(commit=False)
18.
             post.updated_by = self.request.user
19.
             post.updated_at = timezone.now()
20.
             post.save()
             return redirect('topic_posts', pk=post.topic.board.pk,
21. topic_pk=post.topic.pk)
```

我们不能用 @login\_required 装饰器直接装饰类。我们必须使用一个工

具 @method\_decorator ,并传递一个装饰器(或一个装饰器列表)并告诉应该装饰哪个类。在 CBV 中,装饰调度类是很常见的。它是一个Django内部使用的方法(在**View**类中定义)。所有的请求都会 经过这个类,所以装饰它会相对安全。

再次运行一下测试:

1. python manage.py test boards.tests.test\_view\_edit\_post

1. Creating test database for alias 'default'...

```
2. System check identified no issues (0 silenced).
 3. ....F
 _____
    FAIL: test_status_code
 5. (boards.tests.test_view_edit_post.UnauthorizedPostUpdateViewTests)
 6.
 7.
   . . .
8. AssertionError: 200 != 404
9.
10. _____
11. Ran 11 tests in 1.353s
12.
13. FAILED (failures=1)
14. Destroying test database for alias 'default'...
```

好的,我们解决了 @login\_required 的问题,现在我们必须处理其他用户可以编辑所有帖子的问题。

解决这个问题最简单的方法是重写**UpdateView**的 get\_queryset 方法。你可以在这里看到原始方 法的源码—- UpdateView#get\_queryset.。

#### boards/views.py 查看完整文件

```
1.
     @method_decorator(login_required, name='dispatch')
 2.
    class PostUpdateView(UpdateView):
         model = Post
 3.
 4.
         fields = ('message', )
 5.
         template_name = 'edit_post.html'
         pk_url_kwarg = 'post_pk'
 6.
 7.
         context_object_name = 'post'
 8.
 9.
         def get_queryset(self):
10.
             queryset = super().get_queryset()
11.
             return queryset.filter(created_by=self.request.user)
12.
13.
         def form_valid(self, form):
14.
             post = form.save(commit=False)
15.
             post.updated_by = self.request.user
16.
             post.updated_at = timezone.now()
17.
             post.save()
             return redirect('topic_posts', pk=post.topic.board.pk,
18. topic_pk=post.topic.pk)
```

通过这一行 queryset = super().get\_queryset() ,我们实现了重用父类,即,UpateView 类
 get\_queryset 方法。然后,我们通过给 queryset 添加一个额外的过滤条件,该过滤条件
 是通过请求中获取登录的用户来过滤内容。

再次测试:

1. python manage.py test boards.tests.test\_view\_edit\_post

一切顺利!

### 列表视图

我们现在可以利用 CBV 的功能来重构一些现有的视图。以主页为例,我们就先从数据库中抓取所有的 boards 并将其罗列在HTML中:

boards/views.py

```
    from django.shortcuts import render
    from .models import Board
    def home(request):
    boards = Board.objects.all()
    return render(request, 'home.html', {'boards': boards})
```

下面是我们如何使用 GCBV 为模型列表来重写它:

boards/views.py 查看完整文件

```
    from django.views.generic import ListView
    from .models import Board
    class BoardListView(ListView):
    model = Board
```

6. context\_object\_name = 'boards'

7. template\_name = 'home.html'

那么我们得修改一下 urls.py 模块中的引用:

#### myproject/urls.py 查看完整文件

```
1. from django.conf.urls import url
2. from boards import views
3.
4. urlpatterns = [
5. url(r'^$', views.BoardListView.as_view(), name='home'),
6. # ...
7. ]
```

如果检查一下主页,我们会看到没有什么变化,一切都按预期的运行。但是我们必须稍微调整我们的测 试,因为现在我们现在的视图是 CBV 类型了。

boards/tests/test\_view\_home.py 查看完整文件

```
1. from django.test import TestCase
2. from django.urls import resolve
3. from ..views import BoardListView
4.
5. class HomeTests(TestCase):
6. # ...
7. def test_home_url_resolves_home_view(self):
8. view = resolve('/')
9. self.assertEquals(view.func.view_class, BoardListView)
```

# Django入门与实践-第23章:分页实现

我们可以非常容易地使用 CBV 来实现分页功能。但首先我想手工分页,这样就更有助于我们理解背后 的机制,这样它就不那么神秘了。

实际上对 boards 列表视图分页并没有意义,因为我们不期望有很多 boards。但无疑对于主题列表 和帖子列表来说是需要一些分页的。

从现在起,我们将在 board\_topics 这个视图中来操作。

首先,我们添加一些帖子。我们可以直接使用应用程序的用户界面来添加几个帖子,或者打开 python shell 编写一个小脚本来为我们完成:

1. python manage.py shell

```
1.
    from django.contrib.auth.models import User
 2.
     from boards.models import Board, Topic, Post
 3.
    user = User.objects.first()
 4.
 5.
 6.
     board = Board.objects.get(name='Django')
 7.
 8.
     for i in range(100):
 9.
         subject = 'Topic test #{}'.format(i)
10.
         topic = Topic.objects.create(subject=subject, board=board, starter=user)
11.
         Post.objects.create(message='Lorem ipsum...', topic=topic, created_by=user)
```

Django - Django Boards	s ×				
Django Boards					vitor 🔻
Boards / Django					
New topic					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
Topic test #99	admin	0	0	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.	
Topic test #98	admin	0	0	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.	
Topic test #97	admin	0	0	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.	
Topic test #96	admin	0	0	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.	
Topic test #95	admin	0	0	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.	
Topic test #94	admin	0	0	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.	
Topic test #93	admin	0	0	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.	
Topic test #92	admin	0	0	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.	
Tania 404	!!	0	^	0-+ 0 0047 4444	

很好,现在我们有一些数据可以玩了。

在我们返回去写代码之前,让我们用 python shell 来做一些更多的实验:

1. python manage.py shell

```
1. from boards.models import Topic
2.
3. # All the topics in the app
4. Topic.objects.count()
5. 107
6.
7. # Just the topics in the Django board
8. Topic.objects.filter(board_name='Django').count()
9. 104
10.
11. # Let's save this queryset into a variable to paginate it
12. queryset = Topic.objects.filter(board_name='Django').order_by('-last_updated')
```

```
Django入门与实践-第23章:分页实现
```

定义一个你要分页的查询集(QuerySet)的排序是很重要的。否则,会返回给你错误的结果。

现在让我们导入 Paginator 工具:

```
    from django.core.paginator import Paginator
    2.
    3. paginator = Paginator(queryset, 20)
```

这里我们告诉Django将查询集按照每页20个元素分页。现在让我们来研究一些 paginator 的属性:

```
1. # count the number of elements in the paginator
 paginator.count
 3. 104
 4.
 5. # total number of pages
 6. # 104 elements, paginating 20 per page gives you 6 pages
 7. # where the last page will have only 4 elements
 8.
    paginator.num_pages
9.6
10.
11. # range of pages that can be used to iterate and create the
12. # links to the pages in the template
13. paginator.page_range
14. range(1, 7)
15.
16. # returns a Page instance
17. paginator.page(2)
18. <Page 2 of 6>
19.
20. page = paginator.page(2)
21.
22. type(page)
23. django.core.paginator.Page
24.
25. type(paginator)
26. django.core.paginator.Paginator
```

这里我们必须注意,因为如果我们试图找到一个不存在的页面,分页器会抛出一个异常:

```
1. paginator.page(7)
```

2. EmptyPage: That page contains no results

或者如果我们随意传递进去一个不是页码数字的参数,也会报错:

```
1. paginator.page('abc')
```

2. PageNotAnInteger: That page number is not an integer

我们必须在设计用户界面时牢记这些细节。

我们来简单看一下 Page 类提供的属性和方法:

```
1. page = paginator.page(1)
 2.
 3. # Check if there is another page after this one
 4. page.has_next()
 5. True
 6.
 7. # If there is no previous page, that means this one is the first page
 8. page.has_previous()
 9. False
10.
11. page.has_other_pages()
12. True
13.
14. page.next_page_number()
15. 2
16.
17. # Take care here, since there is no previous page,
18. # if we call the method `previous_page_number() we will get an exception:
19. page.previous_page_number()
20. EmptyPage: That page number is less than 1
```

## FBV 分页

这里是我们如何使用 FBV 来实现分页:

boards/views.py 查看完整文件

- 1. from django.db.models import Count
- 2. from django.core.paginator import Paginator, EmptyPage, PageNotAnInteger
- 3. from django.shortcuts import get\_object\_or\_404, render
- 4. from django.views.generic import ListView
- 5. from .models import Board
- 6.

```
7.
    def board_topics(request, pk):
         board = get_object_or_404(Board, pk=pk)
 8.
         queryset = board.topics.order_by('-
 9.
     last_updated').annotate(replies=Count('posts') - 1)
10.
         page = request.GET.get('page', 1)
11.
12.
         paginator = Paginator(queryset, 20)
13.
14.
         try:
15.
             topics = paginator.page(page)
16.
         except PageNotAnInteger:
17.
             # fallback to the first page
18.
             topics = paginator.page(1)
19.
         except EmptyPage:
20.
             # probably the user tried to add a page number
21.
             # in the url, so we fallback to the last page
22.
             topics = paginator.page(paginator.num_pages)
23.
24.
         return render(request, 'topics.html', {'board': board, 'topics': topics})
```

这部分的实现是使用了 Bootstrap 的四个分页组件来正确的渲染页面。你需要花时间阅读代码,看 看它是否适合你。我们在这里使用的是我们之前用过的方法。在这种情况下, topics 不再是一个 查询集 ( QuerySet ), 而是一个 paginator.page 的实例。

在 topics HTML列表的基础上,我们可以渲染分页组件:

templates/topics.html 查看完整文件

```
1.
 2.
    {% if topics.has_other_pages %}
 3.
      <nav aria-label="Topics pagination" class="mb-4">
 4.
        5.
         {% if topics.has_previous %}
           6.
             <a class="page-link" href="?page={{ topics.previous_page_number</pre>
7.
   }}">Previous</a>
8.
           9.
         {% else %}
           class="page-item disabled">
10.
11.
             <span class="page-link">Previous</span>
12.
           13.
         {% endif %}
14.
```

```
15.
          {% for page_num in topics.paginator.page_range %}
16.
           {% if topics.number == page_num %}
17.
             class="page-item active">
18.
               <span class="page-link">
19.
                 {{ page_num }}
20.
                 <span class="sr-only">(current)</span>
21.
               </span>
22.
             23.
           {% else %}
24.
             25.
               <a class="page-link" href="?page={{ page_num }}">{{ page_num }}</a>
26.
             27.
           {% endif %}
28.
         {% endfor %}
29.
30.
         {% if topics.has_next %}
31.
           <a class="page-link" href="?page={{ topics.next_page_number</pre>
32. }}">Next</a>
33.
           34.
         {% else %}
35.
           class="page-item disabled">
36.
             <span class="page-link">Next</span>
37.
           38.
         {% endif %}
39.
        40.
    </nav>
41. {% endif %}
```

Django Boards					vitor
Boards / Django					
New topic					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
Hi	vitor	1	18	Sept. 30, 2017, 4:42 p.m.	
Testing a new post	admin	4	5	Sept. 17, 2017, 10:44 p.m.	
Test	admin	1	2	Sept. 17, 2017, 7:52 p.m.	
Hello everyone!	admin	0	1	Sept. 17, 2017, 5:31 p.m.	
Previous 1 2 3 4	5 6 Next				

## GCBV 分页

下面,相同的实现,但这次使用ListView。

boards/views.py 查看完整文件

```
1.
     class TopicListView(ListView):
 2.
         model = Topic
 3.
         context_object_name = 'topics'
         template_name = 'topics.html'
 4.
 5.
         paginate_by = 20
 6.
 7.
         def get_context_data(self, **kwargs):
 8.
             kwargs['board'] = self.board
 9.
             return super().get_context_data(**kwargs)
10.
11.
         def get_queryset(self):
12.
             self.board = get_object_or_404(Board, pk=self.kwargs.get('pk'))
             queryset = self.board.topics.order_by('-
13.
    last_updated').annotate(replies=Count('posts') - 1)
14.
             return queryset
```

在使用基于类的视图分页时,我们与模板中paginator进行交互的方式有点不同。它会在模板中提供以下变量:paginator,page\_obj,is\_paginated,object\_list,还有一个我们在 context\_object\_name 中定义名字的变量。在我们的例子中,这个额外的变量将被命名为 topics ,并且它将等同于 object\_list。

关于这个 get\_context\_data , 其实, 它就是我们在扩展 GCBV 时向请求上下文添加内容的方式。

但这里的主要是 paginate\_by 属性。一般情况下,只需添加它就足够了。

要记得更新 urls.py 哦:

myproject/urls.py 查看完整文件

```
1. from django.conf.urls import url
2. from boards import views
3.
4. urlpatterns = [
5. # ...
        url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/$', views.TopicListView.as_view(),
6. name='board_topics'),
7. ]
```

现在我们来修改一下模板:

templates/topics.html 查看完整文件

```
1.
2. {% block content %}
3.
    <div class="mb-4">
       <a href="{% url 'new_topic' board.pk %}" class="btn btn-primary">New
4. topic</a>
5.
     </div>
6.
     7.
8.
       <!-- table content suppressed -->
9.
     10.
11.
     {% if is_paginated %}
12.
       <nav aria-label="Topics pagination" class="mb-4">
13.
        14.
          {% if page_obj.has_previous %}
15.
```

```
<a class="page-link" href="?page={{ page_obj.previous_page_number</pre>
16. }}">Previous</a>
17.
             18.
            {% else %}
19.
              20.
               <span class="page-link">Previous</span>
21.
              22.
            {% endif %}
23.
24.
            {% for page_num in paginator.page_range %}
25.
              {% if page_obj.number == page_num %}
26.
               class="page-item active">
27.
                 <span class="page-link">
28.
                   {{ page_num }}
29.
                   <span class="sr-only">(current)</span>
30.
                 </span>
31.
               32.
              {% else %}
33.
               class="page-item">
                 <a class="page-link" href="?page={{ page_num }}">{{ page_num }}
34. </a>
35.
               36.
              {% endif %}
37.
           {% endfor %}
38.
39.
           {% if page_obj.has_next %}
40.
              <a class="page-link" href="?page={{ page_obj.next_page_number</pre>
41. }}">Next</a>
42.
              43.
            {% else %}
44.
              class="page-item disabled">
45.
               <span class="page-link">Next</span>
46.
             47.
            {% endif %}
48.
          49.
        </nav>
50.
      {% endif %}
51.
52. {% endblock %}
```

现在花点时间运行一下测试代码,如果有需要调整的地方就修一下。

#### boards/tests/test\_view\_board\_topics.py

```
1. from django.test import TestCase
2. from django.urls import resolve
3. from ..views import TopicListView
4.
5. class BoardTopicsTests(TestCase):
6. # ...
7. def test_board_topics_url_resolves_board_topics_view(self):
8. view = resolve('/boards/1/')
9. self.assertEquals(view.func.view_class, TopicListView)
```

## 可复用的分页模板

就像我们在 form.html 中封装模板时做的一样,我们也可以为分页的HTML代码片创建类似的东西。 我们来对主题帖子页面进行分页,进而找到一种复用分页组件的方法。

boards/views.py 查看完整文件

```
1.
     class PostListView(ListView):
 2.
         model = Post
 3.
         context_object_name = 'posts'
 4.
         template_name = 'topic_posts.html'
 5.
         paginate_by = 2
 6.
 7.
         def get_context_data(self, **kwargs):
 8.
             self.topic.views += 1
 9.
             self.topic.save()
10.
             kwargs['topic'] = self.topic
11.
             return super().get_context_data(**kwargs)
12.
13.
         def get_queryset(self):
             self.topic = get_object_or_404(Topic, board__pk=self.kwargs.get('pk'),
14. pk=self.kwargs.get('topic_pk'))
15.
             queryset = self.topic.posts.order_by('created_at')
16.
             return queryset
```

#### 更新一下 url.py [查看完整文件]

- 1. from django.conf.urls import url
- 2. from boards import views

```
3.
4. urlpatterns = [
5. # ...
url(r'^boards/(?P<pk>\d+)/topics/(?P<topic_pk>\d+)/$',
6. views.PostListView.as_view(), name='topic_posts'),
7. ]
```

现在,我们从topics.html模板中获取分页部分的html代码片,并在 templates/includes 文件 夹下面创建一个名为 pagination.html 的新文件,和 forms.html 同级目录:

1.	myproject/
2.	myproject/
3.	accounts/
4.	boards/
5.	myproject/
6.	static/
7.	templates/
8.	includes/
9.	form.html
10.	+ pagination.html < here!
11.	+
12.	db.sqlite3
13.	+ manage.py
14.	+ venv/

#### templates/includes/pagination.html

```
1.
2. {% if is_paginated %}
3.
     <nav aria-label="Topics pagination" class="mb-4">
      4.
        {% if page_obj.has_previous %}
5.
          6.
           <a class="page-link" href="?page={{ page_obj.previous_page_number</pre>
7. }}">Previous</a>
          8.
9.
        {% else %}
10.
          <span class="page-link">Previous</span>
11.
12.
          13.
       {% endif %}
14.
```

```
15.
         {% for page_num in paginator.page_range %}
16.
           {% if page_obj.number == page_num %}
17.
             class="page-item active">
18.
              <span class="page-link">
19.
                {{ page_num }}
20.
                <span class="sr-only">(current)</span>
21.
              </span>
22.
            23.
          {% else %}
24.
             25.
              <a class="page-link" href="?page={{ page_num }}">{{ page_num }}</a>
26.
             27.
           {% endif %}
28.
         {% endfor %}
29.
30.
         {% if page_obj.has_next %}
31.
           <a class="page-link" href="?page={{ page_obj.next_page_number
32. }}">Next</a>
33.
           34.
         {% else %}
35.
           36.
             <span class="page-link">Next</span>
37.
           38.
         {% endif %}
39.
       40.
    </nav>
41. {% endif %}
```

现在,我们在 topic\_posts.html 文件中来使用它:

templates/topic\_posts.html 查看完整文件

```
<div class="card {% if forloop.last %}mb-4{% else %}mb-2{% endif %} {% if</pre>
 9. forloop.first %}border-dark{% endif %}">
10.
           {% if forloop.first %}
             <div class="card-header text-white bg-dark py-2 px-3">{{ topic.subject
11. }}</div>
12.
          {% endif %}
13.
           <div class="card-body p-3">
14.
            <div class="row">
               <div class="col-2">
15.
                 <img src="{% static 'img/avatar.svg' %}" alt="{{</pre>
16. post.created_by.username }}" class="w-100">
17.
                 <small>Posts: {{ post.created_by.posts.count }}</small>
18.
               </div>
19.
               <div class="col-10">
20.
                 <div class="row mb-3">
21.
                   <div class="col-6">
                     <strong class="text-muted">{{ post.created_by.username }}
22. </strong>
23.
                   </div>
24.
                   <div class="col-6 text-right">
25.
                     <small class="text-muted">{{ post.created_at }}</small>
26.
                   </div>
27.
                 </div>
28.
                 {{ post.message }}
29.
                 {% if post.created_by == user %}
30.
                   <div class="mt-3">
                     <a href="{% url 'edit_post' post.topic.board.pk post.topic.pk</pre>
31. post.pk %}"
32.
                        class="btn btn-primary btn-sm"
33.
                        role="button">Edit</a>
34.
                   </div>
35.
                 {% endif %}
36.
               </div>
37.
             </div>
38.
           </div>
39.
        </div>
40.
       {% endfor %}
41.
42.
       {% include 'includes/pagination.html' %}
43.
44. {% endblock %}
```

别忘了修改主循环为 {% for post in posts %} 。

我们同样也可以更新一下先前的模板, topics.html 模板同样也可以这个封装的分页模板。

#### templates/topics.html 查看完整文件

```
1.
2. {% block content %}
3. <div class="mb-4">
       <a href="{% url 'new_topic' board.pk %}" class="btn btn-primary">New
4. topic</a>
     </div>
5.
6.
7.
     8.
      <!-- table code suppressed -->
9.
    10.
11.
   {% include 'includes/pagination.html' %}
12.
13. {% endblock %}
```

为了测试目的,你需要添加一些帖子(或者通过 python shell 去创建),然后修改代码中的 paginate\_by 到一个较小的数字,比如 2,然后看看页面会发生什么变化。

→ C ③ 127.0.0.1:8000/boards/1/topics/3/	
Django Boards	vitor
Boards / Django / Testing a new post	
Reply	
Testing a new post	
admin Hi everyone! Posts: 104	Sept. 17, 2017, 10:44 p.m.
vitor testing Edit Posts: 14	Sept. 30, 2017, 7:42 p.m.
Previous 1 2 3 4 5 Next	

### (查看完整文件)

更新一下测试用例:

boards/tests/test\_view\_topic\_posts.py

```
1. from django.test import TestCase
2. from django.urls import resolve
3. from ..views import PostListView
4.
5. class TopicPostsTests(TestCase):
6. # ...
7. def test_view_function(self):
8. view = resolve('/boards/1/topics/1/')
9. self.assertEquals(view.func.view_class, PostListView)
```

# Django入门与实践-第24章:我的账户视图

好的,那么,这部分将是我们最后的一个视图。之后,我们将专心来改进现有功能。

accounts/views.py 查看完整文件

```
1. from django.contrib.auth.decorators import login_required
 from django.contrib.auth.models import User
 from django.urls import reverse_lazy
    from django.utils.decorators import method_decorator
 4.
 5.
     from django.views.generic import UpdateView
 6.
 7.
     @method_decorator(login_required, name='dispatch')
 8.
     class UserUpdateView(UpdateView):
 9.
         model = User
10.
         fields = ('first_name', 'last_name', 'email', )
11.
         template_name = 'my_account.html'
12.
         success_url = reverse_lazy('my_account')
13.
14.
         def get_object(self):
15.
             return self.request.user
```

myproject/urls.py 查看完整文件

```
1. from django.conf.urls import url
2. from accounts import views as accounts_views
3.
4. urlpatterns = [
5. # ...
        url(r'^settings/account/$', accounts_views.UserUpdateView.as_view(),
6. name='my_account'),
7. ]
```

templates/my\_account.html

```
    1.
    2. {% extends 'base.html' %}
    3.
    4. {% block title %}My account{% endblock %}
    5.
    6. {% block breadcrumb %}
```

```
7.
     My account
8. {% endblock %}
9.
10. {% block content %}
    <div class="row">
11.
12.
       <div class="col-lg-6 col-md-8 col-sm-10">
13.
         <form method="post" novalidate>
14.
           {% csrf_token %}
15.
           {% include 'includes/form.html' %}
16.
           <button type="submit" class="btn btn-success">Save changes</button>
17.
         </form>
18.
       </div>
19. </div>
20. {% endblock %}
```

My account ×	
→ C ③ 127.0.0.1:8000/settings/account/	
Django Boards	vitor 🝷
My account	
First name:	
Vitor	
Last name:	
Freitas	
Email address:	
vitor@simpleisbetterthancomplex.com	
Save changes	

# Django入门与实践-第25章: Markdown 支持

让我们在文本区域添加 Markdown 支持来改善用户体验。你会看到要实现这个功能非常简单。

首先,我们安装一个名为 Python-Markdown 的库:

1. pip install markdown

我们可以在 Post 视图的 model 中添加一个新的方法:

boards/models.py 查看完整文件

1. from django.db import models
2. from django.utils.html import mark\_safe
3. from markdown import markdown
4.
5. class Post(models.Model):
6. # ...
7.
8. def get\_message\_as\_markdown(self):
9. return mark\_safe(markdown(self.message, safe\_mode='escape'))

这里我们正在处理用户的输入,所以我们需要小心一点。当使用 Mardown 功能时,我们需要先让它转 义一下特殊字符,然后再解析出 Markdown 标签。这样做之后,输出字符串可以安全的在模板中使 用。

现在,我们只需要在模板 topic\_posts.html 和 reply\_topic.html 中修改一下 form。

1. {{ post.message }}

修改为:

1. {{ post.get\_message\_as\_markdown }}

从现在起,用户就可以在帖子中使用 Mardown 语法来编辑了。

Django Boards	vitor 🔻
Boards / Django / Topic test #98 / Post a reply	
Message:	
# This is a header 1 title	
## This is a header 2	
* this	
* is	
* a list	
This is **cool**! We can [add links](https://simpleisbetterthancomplex.	.com) too!
Post a reply	
admin	Oct. 8, 2017, 1:41 p.m.
Lorem ipsum	



## Markdown 编辑器

我们还可以添加一个名为 [SimpleMD](\*\*)\*\* 的非常酷的 Markdown 编辑器。

可以下载 JavaScript 库,后者使用他们的CDN:

```
1.
    k rel="stylesheet"
2. href="https://cdn.jsdelivr.net/simplemde/latest/simplemde.min.css">
        <script src="https://cdn.jsdelivr.net/simplemde/latest/simplemde.min.js">
3. </script>
```

```
现在来编辑一下 base.html,为这些额外的Javascripts声明一个block (译者注:方便其他模板 继承):
```

#### templates/base.html 查看完整文件

```
1.
2. <script src="{% static 'js/jquery-3.2.1.min.js' %}"></script>
3. <script src="{% static 'js/popper.min.js' %}"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></scrip
```

Django入门与实践-第25章:Markdown支持

4. <script src="{% static 'js/bootstrap.min.js' %}"></script>
5. {% block javascript %}{% endblock %} <!-- Add this empty block here! -->

首先来编辑 reply\_topic.html 模板:

templates/reply\_topic.html 查看完整文件

```
1.
 2. {% extends 'base.html' %}
 3.
 4. {% load static %}
 5.
 6.
    {% block title %}Post a reply{% endblock %}
 7.
 8. {% block stylesheet %}
9.
      <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/simplemde.min.css' %}">
10. {% endblock %}
11.
12. {% block javascript %}
13.
     <script src="{% static 'js/simplemde.min.js' %}"></script>
14.
     <script>
15.
        var simplemde = new SimpleMDE();
16.
     </script>
17. {% endblock %}
```

默认情况下,这个插件会将它找到的第一个文本区域转换为 markdown 编辑器。所以这点代码应该就 足够了:

Django Boards	vitor
Boards / Django / Topic test #98 / Post a reply	
Message:	
В І Н 🗯 ≔ 🕆 🖬 👁 🗆 🛠 🖌	
# INIS IS A NEW MARKOOWN POST! Now with this **cool** editor!	
# INIS IS A NEW MARKOOWN POST! Now with this **cool** editor!	
<pre># Inis is a new markdown post! Now with this **cool** editor! Post a reply</pre>	lines: 5 words: 11 4:

#### 接下来在 edit\_post.html 模板中做同样的操作:

templates/edit\_post.html 查看完整文件

```
1.
       2. {% extends 'base.html' %}
       3.
      4. {% load static %}
       5.
       6.
                                {% block title %}Edit post{% endblock %}
       7.
      8. {% block stylesheet %}
                                               <link rel="stylesheet" href="{% static 'css/simplemde.min.css' %}">
      9.
10. {% endblock %}
11.
12. {% block javascript %}
13. <script src="{% static 'js/simplemde.min.js' %}"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script
                               <script>
14.
```

15. var simplemde = new SimpleMDE();

- 16. </script>
- 17. {% endblock %}

Edit post ×		
C (127.0.0.1:8000/boards/1/topics/106/posts/122/edit/		
Django Boards	vi	itor 🝷
Boards / Django / Topic test #98 / Edit post		
Message:		
B I H 66 ≔ ⋮≡ % ⊠ ⊗ ⊡ X Ø		
# This is a header 1 title		
# This is a header 1 title ## This is a header 2		
# This is a header 1 title ## This is a header 2 * this * is * a list		
<pre># This is a header 1 title ## This is a header 2 * this * is * a list This is **cool**! We can [add links](https://simpleisbetterthancomplex.com) too!</pre>		
<pre># This is a header 1 title ## This is a header 2 * this * is * a list This is **cool**! We can [add links](https://simpleisbetterthancomplex.com) too!</pre>	lines: 9 words: 26	0:0
<pre># This is a header 1 title ## This is a header 2 * this * is * a list This is **cool**! We can [add links](https://simpleisbetterthancomplex.com) too! Save changes Cancel</pre>	lines: 9 words: 26	0:0
<pre># This is a header 1 title ## This is a header 2 * this * is * a list This is **cool**! We can [add links](https://simpleisbetterthancomplex.com) too! Save changes Cancel</pre>	lines: 9 words: 26	0:0

# Django入门与实践-第26章:个性化工具

我觉得只添加内置的人性化(humanize)包就会很不错。它包含一组为数据添加"人性化(human touch)"的工具集。

例如,我们可以使用它来更自然地显示日期和时间字段。我们可以简单地显示: "2分钟前",而不是显示整个日期。

我们来实践一下!首先,添加 django.contrib.humanize 到配置文件的 INSTALLED\_APPS 中。

myproject/settings.py

```
1.
     INSTALLED_APPS = [
 2.
         'django.contrib.admin',
 3.
         'django.contrib.auth',
 4.
         'django.contrib.contenttypes',
 5.
         'django.contrib.sessions',
 6.
         'django.contrib.messages',
 7.
         'django.contrib.staticfiles',
 8.
         'django.contrib.humanize', # <- 这里
 9.
10.
         'widget_tweaks',
11.
12.
         'accounts',
13.
         'boards',
14. ]
```

现在我们就可以在模板中使用它了。首先来编辑 topics.html 模板:

templates/topics.html 查看完整文件

```
1.
2. {% extends 'base.html' %}
3.
4. {% load humanize %}
5.
6. {% block content %}
7. <!-- 代码被压缩 -->
8.
9. {{ topic.last_updated|naturaltime }}
```
10.

- 11. <!-- 代码被压缩 -->
- 12. {% endblock %}

我们所要做的就是在模板中加载 {%load humanize%} 这个模板标签,然后在模板中使用过滤器: {{ topic.last\_updated|naturaltime }}

Django - Django Boards	×				
→ C ① 127.0.0.1:8000/boar	ds/1/				
Django Boards					vitor 🔻
Boards / Django					
New topic					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
Testing humanize	vitor	0	1	3 seconds ago	
Topic test #99	admin	3	8	4 hours ago	
Topic test #98	admin	3	7	4 hours ago	
Topic test #97	admin	0	0	4 hours ago	
Topic test #96	admin	0	0	4 hours ago	
Topic test #95	admin	0	0	4 hours ago	

你当然可以将它添加到其他你需要的地方。

## Gravatar(添加头像用的库)

给用户个人信息添加图片的一种非常简单的方法就是使用 Gravatar。

在 boards/templatetags 文件夹内, 创建一个名为 gravatar.py 的新文件:

### boards/templatetags/gravatar.py

- 1. import hashlib
- 2. from urllib.parse import urlencode
- 3.
- 4. from django import template
- 5. from django.conf import settings

```
6.
 7.
     register = template.Library()
 8.
 9.
10. @register.filter
11. def gravatar(user):
12.
         email = user.email.lower().encode('utf-8')
13.
         default = 'mm'
14.
        size = 256
15.
        url = 'https://www.gravatar.com/avatar/{md5}?{params}'.format(
16.
             md5=hashlib.md5(email).hexdigest(),
17.
             params=urlencode({'d': default, 's': str(size)})
18.
         )
19.
         return url
```

基本上我们可以使用官方提供的代码片段。我只是做了一下适配,使得它可以在python 3环境中运 行。

很好,现在我们可以将它加载到我们的模板中,就像之前我们使用人性化模板过滤器一样:

### templates/topic\_posts.html 查看完整文件

Django Bo	ards	vitor 👻	
Boards / Dj	ango / Testing humanize		
Reply			
Testing hun	anize		
	vitor test	Oct. 8, 2017, 6:11 p.m.	
Posts: 21	Edit		

# 最后调整

也许你已经注意到了,如果有人回复帖子时有一个小问题。我们没有更新 last\_update 字段,因 此主题的排序被打乱顺序了。

我们来修一下:

boards/views.py

```
@login_required
 1.
 2.
     def reply_topic(request, pk, topic_pk):
 3.
         topic = get_object_or_404(Topic, board__pk=pk, pk=topic_pk)
 4.
         if request.method == 'POST':
 5.
             form = PostForm(request.POST)
 6.
             if form.is_valid():
                 post = form.save(commit=False)
 7.
 8.
                 post.topic = topic
 9.
                 post.created_by = request.user
10.
                 post.save()
11.
12.
                 topic.last_updated = timezone.now() # <- 这里
13.
                 topic.save()
                                                       # <- 这里
```

```
14.

15. return redirect('topic_posts', pk=pk, topic_pk=topic_pk)

16. else:

17. form = PostForm()

18. return render(request, 'reply_topic.html', {'topic': topic, 'form': form})
```

接下来我们要做的事是需要控制一下页面访问统计系统。我们不希望相同的用户再次刷新页面的时候被 统计为多次访问。为此,我们可以使用会话(sessions):

#### boards/views.py

```
class PostListView(ListView):
 1.
 2.
         model = Post
 3.
         context_object_name = 'posts'
 4.
         template_name = 'topic_posts.html'
 5.
         paginate_by = 20
 6.
 7.
         def get_context_data(self, **kwargs):
 8.
 9.
             session_key = 'viewed_topic_{}'.format(self.topic.pk) # <--这里</pre>
10.
             if not self.request.session.get(session_key, False):
11.
                 self.topic.views += 1
12.
                 self.topic.save()
13.
                 self.request.session[session_key] = True
                                                                    # <--直到这里
14.
15.
             kwargs['topic'] = self.topic
16.
             return super().get_context_data(**kwargs)
17.
18.
         def get_queryset(self):
             self.topic = get_object_or_404(Topic, board__pk=self.kwargs.get('pk'),
19. pk=self.kwargs.get('topic_pk'))
20.
             queryset = self.topic.posts.order_by('created_at')
21.
             return queryset
```

现在我们可以在主题列表中提供一个更好一点的导航。目前唯一的选择是用户点击主题标题并转到第一 页。我们可以实践一下这么做:

### boards/models.py

```
1. import math
```

```
2. from django.db import models
```

3.

Django入门与实践-第26章:个性化设置

```
4. class Topic(models.Model):
 5.
         # ...
 6.
 7.
         def __str_(self):
 8.
             return self.subject
 9.
10.
         def get_page_count(self):
11.
             count = self.posts.count()
12.
             pages = count / 20
13.
             return math.ceil(pages)
14.
15.
         def has_many_pages(self, count=None):
16.
             if count is None:
17.
                 count = self.get_page_count()
18.
             return count > 6
19.
20.
         def get_page_range(self):
21.
             count = self.get_page_count()
22.
             if self.has_many_pages(count):
23.
                 return range(1, 5)
24.
             return range(1, count + 1)
```

然后,在 topics.html 模板中,我们可以这样实现:

templates/topics.html

```
1.
2.
   3.
      <thead class="thead-inverse">
4.
       5.
        Topic
6.
        Starter
7.
        Replies
8.
        Views
9.
        Last Update
10.
       11.
      </thead>
12.
      13.
       {% for topic in topics %}
14.
        {% url 'topic_posts' board.pk topic.pk as topic_url %}
15.
        16.
```

17.	
18.	<a href="{{ topic_url }}">{{ topic.subject }}</a>
19.	
20.	<small class="text-muted"></small>
21.	Pages:
22.	{% for i in topic.get_page_range %}
23.	<a href="{{ topic_url }}?page={{ i }}">{{ i }}</a>
24.	{% endfor %}
25.	{% if topic.has_many_pages %}
	<pre> <a href="{{ topic_url }}?page={{ topic.get_page_count&lt;/pre&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;26.&lt;/td&gt;&lt;td&gt;}}">Last Page</a></pre>
27.	{% endif %}
28.	
29.	
30.	{{ topic.starter.username }}
31.	{{ topic.replies }}
32.	{{ topic.views }}
33.	{{ topic.last_updated naturaltime }}
34.	
35.	{% endfor %}
36.	
37.	

就像每个主题的小分页一样。请注意,我在 table 标签里还添加了 table-striped 类,使得表 格有一个更好的样式。

● ● ● ☐ Django - Django Boards ← → ♂ ⓓ ① 127.0.0.1:8000/boards	× \				Gu
Django Boards				vitor	*
Boards / Django					
New topic					
Торіс	Starter	Replies	Views	Last Update	
Topic test #95 Pages: 1 2 3 4 Last Page	admin	1001	5	43 minutes ago	
Topic test #94 Pages: 1	admin	1	2	44 minutes ago	
Testing humanize Pages: 1	vitor	0	22	an hour ago	
Topic test #99 Pages: 1	admin	3	9	5 hours ago	
Topic test #98 Pages: 1	admin	3	7	5 hours ago	
Topic test #97 Pages: 1	admin	0	0	5 hours ago	

在回复页面中,我们现在是列出了所有的回复。我们可以将它限制在最近的十个回复。

### boards/models.py

```
1. class Topic(models.Model):
2. # ...
3.
4. def get_last_ten_posts(self):
5. return self.posts.order_by('-created_at')[:10]
```

### templates/reply\_topic.html

```
1.
2. {% block content %}
3.
4. <form method="post" class="mb-4" novalidate>
5. {% csrf_token %}
6. {% include 'includes/form.html' %}
7. <button type="submit" class="btn btn-success">Post a reply</button>
8. </form>
```

9.		
10.	{% for post in topic.get_last_ten_posts %} here! -</th <th>&gt;</th>	>
11.	<div class="card mb-2"></div>	
12.	code suppressed	
13.		
14.	{% endfor %}	
15.		
16.	{% endblock %}	

•••	Post a reply ×		Gues
- > C	127.0.0.1:8000/boards/1/topics/103/reply/		
		lines: 1 words: 0 0:0	
	Post a reply		
	vitor	Oct. 8, 2017, 7:51 p.m.	
	30		
	admin	Oct. 8, 2017, 7:18 p.m.	
	lorem ipsum 999		
	admin	Oct. 8, 2017, 7:18 p.m.	
	lorem ipsum 998		
	admin	Oct. 8, 2017, 7:18 p.m.	
	lorem ipsum 997		

另一件事是,当用户回复帖子时,我们现在是会再次将用户重定向到第一页。我们可以通过将用户送回 到最后一页来改善这个问题。

我们可以在帖子上添加一个ID:

templates/topic\_posts.html

```
1.
 2.
    {% block content %}
 3.
       <div class="mb-4">
 4.
         <a href="{% url 'reply_topic' topic.board.pk topic.pk %}" class="btn btn-
 5.
     primary" role="button">Reply</a>
       </div>
 6.
 7.
 8.
       {% for post in posts %}
         <div id="{{ post.pk }}" class="card {% if forloop.last %}mb-4{% else %}mb-</pre>
 9.
     2{% endif %} {% if forloop.first %}border-dark{% endif %}">
10.
           <!-- code suppressed -->
11.
         </div>
      {% endfor %}
12.
13.
14.
       {% include 'includes/pagination.html' %}
15.
16. {% endblock %}
```

这里的重要点是 <div id="{{ post.pk }}" ...> 。

然后我们可以在视图中像这样使用它:

### boards/views.py

```
1.
     @login_required
 2.
     def reply_topic(request, pk, topic_pk):
 3.
         topic = get_object_or_404(Topic, board__pk=pk, pk=topic_pk)
 4.
         if request.method == 'POST':
 5.
             form = PostForm(request.POST)
 6.
             if form.is_valid():
 7.
                 post = form.save(commit=False)
 8.
                 post.topic = topic
                 post.created_by = request.user
 9.
10.
                 post.save()
11.
12.
                 topic.last_updated = timezone.now()
13.
                 topic.save()
14.
                 topic_url = reverse('topic_posts', kwargs={'pk': pk, 'topic_pk':
15. topic_pk})
16.
                 topic_post_url = '{url}?page={page}#{id}'.format(
17.
                     url=topic_url,
```

```
Django入门与实践-第26章:个性化设置
```

```
18. id=post.pk,
19. page=topic.get_page_count()
20. )
21.
22. return redirect(topic_post_url)
23. else:
24. form = PostForm()
25. return render(request, 'reply_topic.html', {'topic': topic, 'form': form})
```

在 topic\_post\_url 中,我们使用最后一页来构建一个url,添加一个锚点id等于帖子id的元素。

有了这个,这要求我们需要更新下面的这些测试用例:

boards/tests/test\_view\_reply\_topic.py

```
1.
     class SuccessfulReplyTopicTests(ReplyTopicTestCase):
 2.
         # ...
 З.
         def test_redirection(self):
 4.
             1.1.1
 5.
 6.
             A valid form submission should redirect the user
             1.1.1
 7.
             url = reverse('topic_posts', kwargs={'pk': self.board.pk, 'topic_pk':
 8.
     self.topic.pk})
             topic_posts_url = '{url}?page=1#2'.format(url=url)
 9.
             self.assertRedirects(self.response, topic_posts_url)
10.
```

● ● ● P Topic test # ← → C ③ 127.0.0.	95 1:8000	)/boards	× s/1/top	ics/10	)3/?pa	age={	51#1	131									Guest
Posts: 27	in M	vitor gu Edit										Oct.	8, 2017	7, 7:51 p	o.m.		
Posts: 27	k	vitor testing Edit	9									00	ct. 8, 20	017, 8 p	o.m.		
Posts: 27	ř	vitor test Edit										Oct.	8, 2017	, 8:01 p	o.m.		
Posts: 27	in N	vitor testing Edit	g reply	with	new	r cod	le!					Oct. 8	3, 2017	, 8:02 p	o.m.		
Previous	1	2 3	3 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

下一个问题,正如你在前面的截图中看到的,要解决分页时页数太多的问题。

最简单的方法是调整 pagination.html 模板:

### templates/includes/pagination.html

```
1.
 2. {% if is_paginated %}
 3.
      <nav aria-label="Topics pagination" class="mb-4">
 4.
       5.
         {% if page_obj.number > 1 %}
 6.
           class="page-item">
             <a class="page-link" href="?page=1">First</a>
 7.
8.
           {% else %}
9.
10.
           class="page-item disabled">
```

```
11.
             <span class="page-link">First</span>
12.
           13.
         {% endif %}
14.
15.
         {% if page_obj.has_previous %}
16.
           <a class="page-link" href="?page={{ page_obj.previous_page_number</pre>
17.
    }}">Previous</a>
18.
           19.
         {% else %}
20.
           21.
             <span class="page-link">Previous</span>
22.
           23.
         {% endif %}
24.
25.
         {% for page_num in paginator.page_range %}
26.
           {% if page_obj.number == page_num %}
27.
             class="page-item active">
28.
               <span class="page-link">
29.
                {{ page_num }}
30.
                <span class="sr-only">(current)</span>
31.
               </span>
32.
             {% elif page_num > page_obj.number|add:'-3' and page_num <
    page_obj.number|add:'3' %}
33.
34.
             35.
               <a class="page-link" href="?page={{ page_num }}">{{ page_num }}</a>
36.
             37.
           {% endif %}
         {% endfor %}
38.
39.
40.
         {% if page_obj.has_next %}
41.
           <a class="page-link" href="?page={{ page_obj.next_page_number</pre>
42. }}">Next</a>
43.
           44.
         {% else %}
45.
           46.
             <span class="page-link">Next</span>
47.
           48.
         {% endif %}
49.
50.
         {% if page_obj.number != paginator.num_pages %}
```

```
51.
         52.
          <a class="page-link" href="?page={{ paginator.num_pages }}">Last</a>
53.
         54.
       {% else %}
55.
         56.
          <span class="page-link">Last</span>
57.
         58.
       {% endif %}
59.
      60. </nav>
61. {% endif %}
```

● ● ● □ Topic test #95	× \		Gu
Posts: 27	vitor gu Edit	Oct. 8, 2017, 7:51 p.m.	
Posts: 27	vitor testing Edit	Oct. 8, 2017, 8 p.m.	
Posts: 27	vitor test Edit	Oct. 8, 2017, 8:01 p.m.	
Posts: 27	vitor testing reply with new code! Edit	Oct. 8, 2017, 8:02 p.m.	
First Previo	ous 49 50 51 Next Last		

# 总结

在本教程中,我们完成了Django board项目应用的实现。我可能会发布一个后续的实现教程来改进代

码。我们可以一起研究很多事情。例如数据库优化,改进用户界面,文件上传操作,创建审核系统等 等。

下一篇教程将着重于部署。它将是关于如何将你的代码投入到生产中以及需要关注的一些重要细节的完整指南。

我希望你会喜欢本系列教程的第六部分!最后一部分将于下周2017年10月16日发布。如果你希望在最 后一部分发布时收到通知,可以订阅我们的邮件列表。

该项目的源代码在github上找到。当前状态的该项目的可以在发布标签 v0.6-lw 下找到。或者直接 点击下面的链接:

https://github.com/sibtc/django-beginners-guide/tree/v0.6-lw

# Django入门与实践-第27章:项目部署

# 简介(Introduction)



欢迎来到我们教程系列的最后一部分!这篇文章,我们将把Django应用程序部署到生产服务器。我们 还将为我们的服务器配置Email服务和HTTPS证书。

首先,我想到了给一个使用虚拟专用服务器(VPS)的例子,它更通用,然后使用一个平台比如 Heroku 服务。但它我写得太详细了,所以本教程我最终偏向关于VPS的内容。

我们的项目已经上线啦!您可以在阅读本文之前点击在线查看,这是我们本文要部署的应用程 序:www.djangoboards.com。

# 版本控制(Version Control)

版本控制是软件开发中非常重要的话题。特别是在团队开发中同时开发多个功能,并一起维护项目代码 时。无论是一个开发人员项目还是多个开发人员项目,每个项目都应该使用版本控制。

版本控制系统有几种选择。也许是因为GitHub的流行,Git 成为版本控制的实际标准。所以如果你不 熟悉版本控制,Git是一个很好的入门起点。一般有很多相关的教程,课程和资源,因此遇到问题很容 易找到帮助。

GitHub和Code School有一个关于Git的很棒的互动教程,这是一个非常好的介绍Git的网站。几年前我就开始从SVN转到Git。

这是一个非常重要的话题,我其实应该从第一个教程开始讲Git。但事实是我希望本教程系列的重点放 在Django上。如果Git这东西对您来说都是新的,请不要担心。一步一步入门是很重要的。也许你的第 一个项目并不完美。重要的是要坚持学习和慢慢提高你的技能,但要有恒心!

关于Git的一个非常好的事情是它不仅仅是一个版本控制系统。围绕它建立了丰富的工具和服务生态系统。一些很好的例子比如持续集成、部署、代码审查、代码质量和项目管理。

使用Git来支持Django项目的部署过程非常有用。这是从源代码存储库中拉取最新版本或在出现问题时 回滚到特定版本的便捷方式。有许多服务使用Git来集成,以便执行自动化测试和部署。

如果您没有在本地计算机上安装Git,请从 https://git-scm.com/downloads 下载和安装。

### Git 基本配置(Basic Setup)

首先,设置你电脑的Git身份:

1.	ait	config	dlopal	user name	"Vitor	Freitas"
and an and a second	910	00111 ± 9	grobur		V I C O I	I I CILCUO

2. git config --global user.email vitor@simpleisbetterthancomplex.com

译者注:

- git config \_global user.name "xxx": 设置git操作者名称
- git config \_global user.email "email" 设置git操作者邮箱 这2个配置的名字和邮箱,会记录在git操作记录中。

在项目根目录(与manage.py相同的目录)中,初始化一个git存储库:

1. git init

1. Initialized empty Git repository in /Users/vitorfs/Development/myproject/.git/

检查存储库的状态:

```
1. git status
```

```
    On branch master
    Initial commit
    Intracked files:
    (use "git add <file>..." to include in what will be committed)
    7.
```

- 8. accounts/
  - 9. boards/
- 10. manage.py
- 11. myproject/
- 12. requirements.txt
- 13. static/
- 14. templates/
- 15.

```
16. nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)
```

在继续添加源文件之前,请在项目根目录中创建名为.gitignore的新文件。这个特殊的文件将帮助我 们保持Git仓库的干净,保证缓存文件或日志这样的不必要的文件不会添加到Git仓库中。

您可以从 GitHub 获取 Python项目的通用.gitignore文件。

确保将它从 Python.gitignore 重命名为 .gitignore(点很重要!)。

您可以补充 .gitignore 文件内容,告诉它(Git)忽略SQLite数据库文件,例如:

.gitignore 文件内容:

1. \_\_pycache\_/

- 2. \*.py[cod]
- 3. .env
- 4. venv/
- 5.
- 6. SQLite database files
- 7. \*.sqlite3

现在将文件添加到存储库:

1. git add .

请注意上面 add 后面有一个点。上面的命令告诉Git 在当前目录中添加所有未跟踪的文件。(译者 注,点表示所有,整句就表示添加所以文件到Git,除了.gitignore文件列出的要忽略。)

现在进行第一次提交:

1. git commit -m "Initial commit"

一定要写一个注释说明这个提交是什么,简要描述你改变了什么。

Git 远程仓库(Remote Repository)

现在让我们将 GitHub 设置为远程仓库。首先,在GitHub上创建一个免费帐户,然后在电子邮件中点击GitHub发来的验证链接确认您的电子邮件地址。然后您就能在GitHub上创建公开仓库(译者注:GitHub公开仓库是免费的,私有仓库收费。)。

现在,只需为仓库创建一个名称,不要勾选使用自述文件初始化它(initialize this repository with a README),也不要添加 Add .gitignore 或添加 Add a license 许可证。确保仓库开始为空:

Create	a New Repository	
GitHu	ib, Inc. [US]   http: ib	Pull requests issues Marketplace Explore
	Create a n A repository con	<b>EW repository</b> tains all the files for your project, including the revision history.
	Owner	Repository name
	sibtc -	django-boards 🗸
	Great repository	names are short and memorable. Need inspiration? How about automatic-memory.
	Description (opt	ional)
	Django Boards	Application
	• Public Anyone ca	n see this repository. You choose who can commit.
	O Private You choos	e who can see and commit to this repository.
	<ul> <li>Initialize this This will let you repository.</li> </ul>	repository with a README immediately clone the repository to your computer. Skip this step if you're importing an existing
	Add .gitignore: N	Add a license: None -
	Create reposit	tory

创建仓库后,您应该看到如下内容:

	epository Search	Pull requests issues	Marketplace	Explore	👗 + • 📑
🛛 sibtc / 🕻	ango-boards			O Unwatch   1	★ Star 0 % Fork 0
<> Code	① Issues 0 ① Pull requests	s o 🕅 Projects o 🗐 V	Viki 🔟 Insi	ghts 🔅 Settings	
Give a	cess to the people you w	ork with			
You sho	d give access to the collaborators	and teams you need to work wit	th.		
Add tea	s and collaborators				
Quick	etup — if you've done th	is kind of thing before			
Quick	etup — if you've done th	<b>is kind of thing before</b> t@github.com:sibtc/django-boards	.git		虛
Quick	Detup — if you've done th	<b>is kind of thing before</b> t@github.com:sibtc/django-boards README, LICENSE, and .gitignor.	.git e.		Ê
Quick [날 Set t We reco	Setup — if you've done th o in Desktop or HTTPS SSH gi amend every repository include a F	<b>is kind of thing before</b> t@github.com:sibtc/django-boards README, LICENSE, and .gitignor	.git e.		
Quick	etup — if you've done th o in Desktop or HTTPS SSH gi mend every repository include a P eate a new repository on t	is kind of thing before t@github.com:sibtc/django-boards README, LICENSE, and .gitignor	.git C.		Ê
Quick L Set of We reconnected or cr echo "	etup — if you've done th b in Desktop or HTTPS SSH gi mend every repository include a F eate a new repository on t django-boards" >> README .md	is kind of thing before tggithub.com:sibtc/django-boards README, LICENSE, and .gitignor the command line	.git e.		Ê
Quick La Setu We reco Or Cr echo " git in	etup — if you've done th pin Desktop or HTTPS SSH gi mend every repository include a F eate a new repository on t django-boards" >> README.md t	is kind of thing before t@github.com:sibtc/django-boards README, LICENSE, and .gitignor	.git e.		Ê
Quick Last of We reco Or CP echo " git in git ad	etup — if you've done th in Desktop or HTTPS SSH gi mend every repository include a F eate a new repository on t django-boards" >> README.md t README.md	is kind of thing before t@github.com:sibtc/django-boards README, LICENSE, and .gitignor	.git e.		<u>ل</u>
Quick Last of We reco or cr echo " git in git ad git co cit reco	etup — if you've done th in Desktop or HTTPS SSH gi mend every repository include a F eate a new repository on t django-boards" >> README.md t README.md mit -m "first commit" oth add enjoin git@gitbub com	is kind of thing before t@github.com:sibtc/django-boards README, LICENSE, and .gitignor	.git e.		<u>ل</u>

### 现在让我们将其配置为我们的远程仓库:

1. git remote add origin git@github.com:sibtc/django-boards.git

现在将代码推送到远程服务器,即GitHub仓库:

```
    git push origin master
    Gounting objects: 84, done.
    Delta compression using up to 4 threads.
    Compressing objects: 100% (81/81), done.
    Writing objects: 100% (84/84), 319.70 KiB | 0 bytes/s, done.
    Total 84 (delta 10), reused 0 (delta 0)
    remote: Resolving deltas: 100% (10/10), done.
    To git@github.com:sibtc/django-boards.git
    * [new branch] master -> master
```

This repository Search	Pull requests issues	Marketplace Explore	📌 +- 🎼
📮 sibtc / <b>django-boards</b>		<ul> <li>Unwat</li> </ul>	ch → 1 ★ Star 0 % Fork
<> Code I Issues 0 I Pu	ull requests 0 🗐 Projects 0 🗐 W	riki 🔟 Insights 🔅 Se	ettings
Django Boards Application Add topics			Ed
🕝 1 commit	ဖို 1 branch	♡ O releases	🚨 1 contributor
Branch: master - New pull request		Create new file Uploa	ad files Find file Clone or download
🛐 vitorfs Initial commit			Latest commit d5cebac 24 seconds ag
accounts	Initial commit		24 seconds ag
boards	Initial commit		24 seconds ag
myproject	Initial commit		24 seconds ag
static	Initial commit		24 seconds ag
templates	Initial commit		24 seconds ag
.gitignore	Initial commit		24 seconds ag
manage.py	Initial commit		24 seconds ag

我创建此仓库只是为了演示使用现有代码库创建远程仓库的过程。该项目的源代码正式托管在此仓库中:https://github.com/sibtc/django-beginners-guide。

# 项目配置(Project Settings)

无论代码是存储在公共或私有远程仓库中,都不应提交敏感信息并将其推送到远程仓库。这包括密钥, 密码,API密钥等。

此时,我们必须在 settings.py 模块中处理两种特定类型的配置:

- 密钥和密码等敏感信息;
- 针对特定的环境配置。

密码和密钥可以存储在环境变量中或使用本地文件(未提交到远程仓库):

```
1. # environment variables
```

2. import os

```
3. SECRET_KEY = os.environ['SECRET_KEY']
```

```
4.
```

5. # or local files

- 6. with open('/etc/secret\_key.txt') as f:
- 7. SECRET\_KEY = f.read().strip()

为此, 我在我开发的每个Django项目中都使用了一个名为 Python Decouple 的优秀实用功能库。 它将搜索名为 .env 的本地文件以设置这配置变量,并将内容配置到环境变量。它还提供了一个定义 默认值的接口,在适当时将数据转换为int, bool和list。

这不是强制性的,但我真的觉得它是一个非常有用的工具。它像Heroku这样的服务一样有魅力。

首先,让我们安装它:

```
1. pip install python-decouple
```

myproject/settings.py

```
    from decouple import config
    SECRET_KEY = config('SECRET_KEY')
```

现在,我们可以将敏感信息放在一个名为.env的特殊文件中(注意前面的点),该文件位于 manage.py文件所在的目录中:

1.	myproject/	
2.	myproject/	
3.	accounts/	
4.	boards/	
5.	myproject/	
6.	static/	
7.	templates/	
8.	env	< here!
9.	gitignore	
10.	db.sqlite3	
11.	+ manage.py	
12.	+ venv/	

.env 文件内容:

```
1. SECRET_KEY=rqr_cjv4igscyu8&&(0ce(=sy=f2)p=f_wn&@0xsp7m$@!kp=d
```

该.ENV文件中忽略的.gitignore文件,所以每次我们要部署应用程序或在不同的机器上运行时,我们 将创建一个.ENV文件,并添加必要的配置。 现在让我们安装另一个库来帮助我们用简单一行代码来编写数据库连接。这样,在不同的环境中编写不同的数据库连接字符串会更容易:

1. pip install dj-database-url

目前,我们需要解耦的全部配置:

```
myproject/settings.py
```

```
1. from decouple import config, Csv
2. import dj_database_url
3.
4. SECRET_KEY = config('SECRET_KEY')
5. DEBUG = config('DEBUG', default=False, cast=bool)
6. ALLOWED_HOSTS = config('ALLOWED_HOSTS', cast=Csv())
7. DATABASES = {
8. 'default': dj_database_url.config(
9. default=config('DATABASE_URL')
10. )
11. }
```

本地计算机的.env文件示例:

- 1. SECRET\_KEY=rqr\_cjv4igscyu8&&(0ce(=sy=f2)p=f\_wn&@0xsp7m\$@!kp=d
- 2. DEBUG=True
- 3. ALLOWED\_HOSTS=.localhost,127.0.0.1

请注意,在**DEBUG**配置中我们给了一个默认值(True),因此在生产环境中我们可以忽略(注释)此配置,因此它将被自动设置为**False**,因为它生产环境应该是False的。

现在ALLOWED\_HOSTS将被转换成一个列表['.localhost', '127.0.0.1'.]。现在,这是在我们的本地机器上,为了生产,我们将其设置为类似于['.djangoboards.com',]您拥有的任何域名。

这特定配置可确保您的应用程序仅提供给这个域名。

## 记录依赖库版本(Tracking Requirements)

跟踪项目的依赖关系是一个很好的做法,因此另一台机器上更容易安装它(依赖的环境)。

我们可以通过运行下面的命令来检查当前安装的Python依赖库:

1. pip freeze

Django入门与实践-第27章:项目部署

- 2.
- 3. dj-database-url==0.4.2
- 4. Django==1.11.6
- 5. django-widget-tweaks==1.4.1
- 6. Markdown==2.6.9
- 7. python-decouple==3.1
- 8. pytz==2017.2

在项目根目录中创建名为**requirements.txt**的文件,并在其中添加依赖项(就是上面 pip freeze 得到的项目所有的依赖库):

requirements.txt 文件内容:

- 1. dj-database-url==0.4.2
- 2. Django==1.11.6
- 3. django-widget-tweaks==1.4.1
- 4. Markdown==2.6.9
- 5. python-decouple==3.1

我保留了pytz == 2017.2,因为它是由Django自动安装的。

您可以更新源代码仓库:

- 1. git add .
- 2. git commit -m "Add requirements.txt file"
- 3. git push origin master

## 域名(Domain Name)

如果我们要正确部署Django应用程序,我们将需要一个域名(译者注:如果部署外网,给别人使用需 要域名,但如果是内网使用,只有IP地址也可以访问。此处,作者意思要处理上线外网。)。拥有域名 来为应用程序提供服务,配置电子邮件服务和配置https证书非常重要。

最近,我一直在使用 Namecheap 。您可以以8.88美元/年的价格获得.com域名,或者如果您只是尝试一下,您可以用 0.99美元/年 的价格注册.xyz域名。(译者注: 在中国,可以注册阿里云、腾讯 云等著名的注册商都有域名卖买,大家可自行搜索官网。)

无论如何,您可以自由使用任何注册商。为了演示部署过程,我注册了 www.DjangoBoards.com 域 名。

## 部署策略(Deployment Strategy)

以下是我们将在本教程中使用的部署策略的概述:



云服务是使用 Digital Ocean 提供的虚拟专用服务器。您可以使用我的会员链接注册Digital Ocean以获得 免费的10美元信用额度(仅适用于新帐户)。(译者注: 云服务商在中国可选择阿里 云、腾讯云)

首先我们将使用 NGINX (译者注: Nginx是一个异步框架的 Web服务器,通常作为负载均衡器。), 其商标是食人魔。NGINX将收到访问者对服务器的所有请求。但如果请求数据,它不会尝试做任何不聪 明的事情(译者注: Nginx主要负责处理请求,并分发给文件系统或HTTP服务器等。)。它所要做的就 是确定所请求的信息是否是一个可以自行提供的静态资源,或者它是否更复杂。如果是,它会将请求传 递给 Gunicorn (译者注: Gunicorn"绿色独角兽"是一个被广泛使用的高性能的Python WSGI UNIX HTTP服务器,移植自Ruby的独角兽(Unicorn )项目,使用pre-fork worker模式,具有使 用非常简单,轻量级的资源消耗,以及高性能等特点。)。

NGINX 还将配置 HTTPS证书。这意味着它只接受通过HTTPS的请求。如果客户端尝试通过HTTP请 求,NGINX将首先将用户重定向到HTTPS,然后它才会决定如何处理请求链接。 我们还将安装此 certbot 以自动续订 Let's Encrypt 的证书。(译者注: 想了解更多内容, 可阅读HTTPS 简介及使用官方工具 Certbot 配置 Let's Encrypt SSL 安全证书详细教程 | Linux Story。)

Gunicorn是一个应用服务器。根据服务器拥有的CPU处理器数量,它可以通过生成多个同时工作的程 序以并行处理多个请求。它管理工作负载并执行Python和Django代码。

Django是一个努力工作的代表。它可以访问数据库(PostgreSQL)或文件系统。但在大多数情况 下,工作是在视图内部完成,渲染模板,以及过去几周我们编写过的所有内容。在Django处理请求之 后,它会向Gunicorn返回一个响应,他将结果返回给NGINX,最终将响应传递给客户端。

我们还将安装**PostgreSQL**,一个优秀的数据库系统。由于Django的ORM系统,很容易切换数据库。 (译者注:PostgreSQL被业界誉为"最先进的开源数据库",面向企业复杂SQL处理的OLTP在线事务处 理场景,支持NoSQL数据类型(JSON/XML/hstore)、支持GIS地理信息处理。)

最后一步是安装**Supervisor**。它是一个过程控制系统,它将密切关注Gunicorn和Django,以确保一 切顺利进行。如果服务器重新启动,或者Gunicorn崩溃,它将自动重启。(译者注: Supervisor是 一个Python开发的client/server系统,可以管理和监控\*nix上面的进程的工具。)

部署到VPS(Digital Ocean)(Deploying to a VPS (Digital Ocean))

您可以使用您喜欢的任何其他VPS(虚拟专用服务器)。配置应该非常相似,毕竟我们将使用Ubuntu 16.04 作为我们的服务器。

首先,让我们创建一个新的服务器(在Digital Ocean上,他们称之为"Droplet")。选择Ubuntu 16.04:



选择尺寸。最小的空间就足够了:

nough RAM, CPU, ar	nd storage space needeo	I to get applications off t	he ground.		
\$ <b>5</b> /mo \$0.007/hour	\$ <b>10</b> /mo \$0.015/hour	\$20/mo \$0.030/hour	\$ <b>40</b> /mo \$0.060/hour	\$ <b>80</b> /mo \$0.119/hour	\$ <b>160</b> /mo \$0.238/hour
512 MB / 1 CPU 20 GB SSD disk 1000 GB transfer	1 GB / 1 CPU 30 GB SSD disk 2 TB transfer	2 GB / 2 CPUs 40 GB SSD disk 3 TB transfer	4 GB / 2 CPUs 60 GB SSD disk 4 TB transfer	8 GB / 4 CPUs 80 GB SSD disk 5 TB transfer	16 GB / 8 CPUs 160 GB SSD dis 6 TB transfer
\$ <b>320</b> /mo \$0.476/hour	\$ <b>480</b> /mo \$0.714/hour	\$ <b>640</b> /mo \$0.952/hour			
32 GB / 12 CPUs 320 GB SSD disk 7 TB transfer	48 GB / 16 CPUs 480 GB SSD disk 8 TB transfer	64 GB / 20 CPUs 640 GB SSD disk 9 TB transfer			

然后为您的Droplet选择一个主机名(在我的例子为"django-boards"):

-	igitalocean - create bropiets x		
G	DigitalOcean, LLC [US]   https:/	//cloud.digitalocean.com/droplets/new?i=81c866&size=512mb&region=nyc3	
Selec	t additional optio	ns ?	
Drive			
FIIV	ate networking Back		
Δddy	YOUR SSH KOVS 2		
Add y	Jour SSITKEys		
New S	SSH Key Vitor	r@MacbookAir	
Finali	ze and create		
How m	any Droplets?	Choose a hostname	
	any propiets.		
Deploy m	nultiple Droplets with the sam	e Give your Droplets an identifying name you will remember them by. Your Droplet name can	
Deploy m configura	nultiple Droplets with the sam	e Give your Droplets an identifying name you will remember them by. Your Droplet name can only contain alphanumeric characters, dashes, and periods.	
Deploy m configura	tion . 1 Droplets	<ul> <li>Give your Droplets an identifying name you will remember them by. Your Droplet name can only contain alphanumeric characters, dashes, and periods.</li> <li>django-boards</li> </ul>	
Deploy m configura	nultiple Droplets with the sam tion . 1 Droplet	<ul> <li>Give your Droplets an identifying name you will remember them by. Your Droplet name can only contain alphanumeric characters, dashes, and periods.</li> <li>django-boards</li> <li>Add Tags</li> </ul>	
Deploy m configura	ultiple Droplets with the sam tion . 1 Droplet	<ul> <li>Give your Droplets an identifying name you will remember them by. Your Droplet name can only contain alphanumeric characters, dashes, and periods.</li> <li>+ django-boards</li> <li>Add Tags</li> </ul>	
Deploy m configura	ultiple Droplets with the sam tion . 1 Droplet	<ul> <li>Give your Droplets an identifying name you will remember them by. Your Droplet name can only contain alphanumeric characters, dashes, and periods.</li> <li>django-boards</li> <li>Add Tags</li> </ul>	
Deploy m configura	ultiple Droplets with the sam tion . 1 Droplet	e Give your Droplets an identifying name you will remember them by. Your Droplet name can only contain alphanumeric characters, dashes, and periods. + django-boards Add Tags Create	
Deploy m configura	1 Droplets with the sam tion .	e Give your Droplets an identifying name you will remember them by. Your Droplet name can only contain alphanumeric characters, dashes, and periods. + django-boards Add Tags Create	

如果您有SSH密钥,则可以将其添加到您的帐户。然后,您将能够使用它登录服务器。否则,他们会通 过电子邮件向您发送root密码。(译者注:SSH密钥可以不用输入密码就链接到服务器,具体可自行搜 索了解更多。)

现在选择服务器的IP地址:

O Proplets       Spaces       Images       Networking       Monitoring       API       Support       Create ∨       Images         Images       dijango-boards       S12 MB Memory / 20 GB Disk / NYC3 - Ubuntu 16.04.3 x64       Images       Images	DigitalOcear	n - django-boards X	
django-boards       S12 MB Memory / 20 GB Disk / NYC3 - Ubuntu 16.04.3 x64       ON         ipv4: 45.55.144.54       ipv6: Enable now       Private IP: Enable now       Floating IP: Enable now       Console:         Graphs Access       NEW: Update Droplet to Monitoring       Learn How to Update       X         Power       Volumes NEW:       CPU       6 hours       X         Networking       Backups       Snapshots       No Data Available For This Graph       Image: CPU         History       Destroy       Tags       Disk I/O       Disk I/O	Droplets	Spaces Images Networking Monitoring API Support	Create V
Graphs   Access   Power   Volumes New!   Resize   Networking   Backups   Snapshots   Kernel   History   Destroy   Tags   Disk I/O	<b>djang</b> 512 MB M ipv4: 45.55.144.54	o-boards Memory / 20 GB Disk / NYC3 - Ubuntu 16.04.3 x64 ipv6: Enable now Private IP: Enable now Floating IP: Enable now	ON Console: 급기
Volumes NEW! Resize Networking Backups Snapshots Kernel History Destroy Tags Disk I/O	Graphs Access	NEW! Update Droplet to Monitoring	Learn How to Update
Networking Backups Snapshots Kernel No Data Available For This Graph History Destroy Tags Disk I/O	Volumes NEW! Resize	CPU	6 hours 🗸 🗸
Disk I/O	Networking Backups Snapshots Kernel History Destroy Tags	No Data Available For This Graph	
		Disk I/O	

在我们登录服务器之前,让我们将域名指向此IP地址。这将节省一些时间,因为DNS设置通常需要几分 钟才能传播。

Advanced DNS	×				G
C Secure   https://ap	.www.namecheap.com/Do	mains/DomainControlPane	l/djangoboards.com/advancedns		
	n		<b>A</b>		
	Dom	ain Product	s Sharing & Transfer	Advanced DNS	
Product List					
	HOST RECORDS ?				
\pps					
	Sear	rch 🖇			
Profile		00.000			
	Туре	Host	Value	TTL	-
	A Record	a	45 55 144 54	Automatic	-
				Automatio	
	A Record	www	45.55.144.54	Automatic	÷.
	ADD NEW RECORD				
-					
_					
	DNSSEC ?	Status			
_					
	-				

所以这里我们添加了两条A记录,一条指向主域名"djangoboards.com",另一条指向"www.djangoboards.com"。我们将使用NGINX配置规范URL。

现在让我们使用终端登录服务器:

ssh root@45.55.144.54
 root@45.55.144.54's password:

然后你应该看到以下消息:

```
1.
    You are required to change your password immediately (root enforced)
 2.
     Welcome to Ubuntu 16.04.3 LTS (GNU/Linux 4.4.0-93-generic x86_64)
 3.
 4.
      * Documentation:
                        https://help.ubuntu.com
 5.
      * Management:
                        https://landscape.canonical.com
 6.
      * Support:
                        https://ubuntu.com/advantage
 7.
 8.
       Get cloud support with Ubuntu Advantage Cloud Guest:
 9.
         http://www.ubuntu.com/business/services/cloud
10.
11.
    o packages can be updated.
```

Django入门与实践-第27章:项目部署

```
12. 0 updates are security updates.
13.
14.
15. Last login: Sun Oct 15 18:39:21 2017 from 82.128.188.51
16. Changing password for root.
17. (current) UNIX password:
```

设置新密码,然后开始配置服务器。

- 1. sudo apt-get update
- 2. sudo apt-get -y upgrade

如果在升级过程中收到任何提示,请选择"keep the local version currently installed"(保持当前安装的本地版本)选项。

#### Python 3.6

- 1. sudo add-apt-repository ppa:deadsnakes/ppa
- 2. sudo apt-get update
- 3. sudo apt-get install python3.6

#### PostgreSQL

1. sudo apt-get -y install postgresql postgresql-contrib

#### NGINX

1. sudo apt-get -y install nginx

#### Supervisor

```
1. sudo apt-get -y install supervisor
```

- 2.
- 3. sudo systemctl enable supervisor
- sudo systemctl start supervisor

### Virtualenv

- 1. wget https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py
- 2. sudo python3.6 get-pip.py
- sudo pip3.6 install virtualenv

# 应用用户(Application User)

使用以下命令创建新用户:

1. adduser boards

通常,我只选择应用程序的名称。输入密码,并可选择在提示中添加一些额外信息。

现在将用户添加到sudoers列表:

1. gpasswd -a boards sudo

## **PostgreSQL**数据库配置(PostgreSQL Database Setup)

首先切换到postgres用户:

1. sudo su - postgres

创建数据库用户:

1. createuser u\_boards

创建一个新数据库并将用户设置为所有者:

1. createdb django\_boards --owner u\_boards

为用户定义一个强密码:

1. psql -c "ALTER USER u\_boards WITH PASSWORD 'BcAZoYWsJbvE7RMgBPzxOCexPRVAq'"

我们现在可以退出postgres用户了:

1. exit

# Django项目配置(Django Project Setup)

切换到应用程序用户:

1. sudo su - boards

开始前,我们先检查终端的位置:

- 1. pwd
- 2.
- 3. /home/boards

首先,让我们用我们的代码克隆存储库:

1. git clone https://github.com/sibtc/django-beginners-guide.git

```
启动虚拟环境(virtualenv):
```

virtualenv venv -p python3.6

#### 初始化virtualenv:

1. source venv/bin/activate

安装依赖的库(译者注:从文件中读取依赖进行安装。):

1. pip install -r django-beginners-guide/requirements.txt

我们再添加两个额外的库,Gunicorn和PostgreSQL驱动程序:

- 1. pip install gunicorn
- 2. pip install psycopg2

现在在/home/boards/django-beginners-guide文件夹中,让我们创建一个.env文件来存储数据 库凭据,密钥和其他所有内容:

/home/boards/django-beginners-guide/.env

1. SECRET\_KEY=rqr\_cjv4igscyu8&&(0ce(=sy=f2)p=f\_wn&@0xsp7m\$@!kp=d

2. ALLOWED\_HOSTS=.djangoboards.com

- 3. DATABASE\_URL=postgres://u\_boards:BcAZoYWsJbvE7RMgBPzx0CexPRVAq@localhost:5432/dja
- 4

```
以下是数据库URL的语法:
```

postgres:// db\_user : db\_password @ db\_host : db\_port / db\_name .

现在让我们迁移数据库,收集静态文件并创建一个超级用户:

1. cd django-beginners-guide

1.	python manage.py migrate
2.	
3.	Operations to perform:
4.	Apply all migrations: admin, auth, boards, contenttypes, sessions
5.	Running migrations:
6.	Applying contenttypes.0001_initial OK
7.	Applying auth.0001_initial OK
8.	Applying admin.0001_initial OK
9.	Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add OK
10.	Applying contenttypes.0002_remove_content_type_name OK
11.	Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length OK
12.	Applying auth.0003_alter_user_email_max_length OK
13.	Applying auth.0004_alter_user_username_opts OK
14.	Applying auth.0005_alter_user_last_login_null OK
15.	Applying auth.0006_require_contenttypes_0002 OK
16.	Applying auth.0007_alter_validators_add_error_messages OK
17.	Applying auth.0008_alter_user_username_max_length OK
18.	Applying boards.0001_initial OK
19.	Applying boards.0002_auto_20170917_1618 OK
20.	Applying boards.0003_topic_views OK
21.	Applying sessions.0001_initial OK

## 现在静态文件:

1.	python m	anage.py collectstatic
2.		
3.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/js/jquery-3.2.1.min.js'</pre>
4.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/js/popper.min.js'</pre>
5.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/js/bootstrap.min.js'</pre>
6.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/js/simplemde.min.js'</pre>
7.	Copying	'/home/boards/django-beginners-guide/static/css/app.css'
8.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/css/bootstrap.min.css'</pre>
9.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/css/accounts.css'</pre>
10.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/css/simplemde.min.css'</pre>
11.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/img/avatar.svg'</pre>
12.	Copying	<pre>'/home/boards/django-beginners-guide/static/img/shattered.png'</pre>
13.		

此命令将所有静态资产复制到外部目录,NGINX可以在该目录中为我们提供文件。稍后会详细介绍。

## 现在为应用程序创建一个超级用户:

### 1. python manage.py createsuperuser

# 配置Gunicorn (Configuring Gunicorn)

Gunicorn是负责在代理服务器后面执行Django代码的工具。

在/home/boards中创建一个名为gunicorn\_start的新文件:

1.	#!/bin/bash
2.	
3.	NAME="django_boards"
4.	DIR=/home/boards/django-beginners-guide
5.	USER=boards
6.	GROUP=boards
7.	WORKERS=3
8.	BIND=unix:/home/boards/run/gunicorn.sock
9.	DJANGO_SETTINGS_MODULE=myproject.settings
10.	DJANGO_WSGI_MODULE=myproject.wsgi
11.	LOG_LEVEL=error
12.	
13.	cd \$DIR
14.	source/venv/bin/activate
15.	
16.	export DJANGO_SETTINGS_MODULE=\$DJANGO_SETTINGS_MODULE
17.	export PYTHONPATH=\$DIR:\$PYTHONPATH
18.	
19.	exec/venv/bin/gunicorn ${DJANGO_WSGI_MODULE}$ :application \
20.	name \$NAME \
21.	workers \$WORKERS \
22.	user=\$USER \
23.	group=\$GROUP \
24.	bind=\$BIND \
25.	log-level=\$LOG_LEVEL \
26.	log-file=-

此脚本将启动应用程序服务器。我们提供了一些信息,例如Django项目的位置,用于运行服务器的应 用程序用户等等。

现在让这个文件可执行:

```
    chmod u+x gunicorn_start
```

创建两个空文件夹,一个用于套接字文件,另一个用于存储日志:

1. mkdir run logs

现在/home/boards里面的目录结构应该是这样的:

- 1. django-beginners-guide/
- gunicorn\_start
- 3. logs/
- 4. run/
- 5. staticfiles/
- 6. venv/

其中staticfiles文件夹由创建collectstatic命令。

## 配置Supervisor(Configuring Supervisor)

首先,在 /home/boards/logs/ 文件夹中创建一个空的日志文件:

1. touch logs/gunicorn.log

现在创建一个新的supervisor文件:

- 1. sudo vim /etc/supervisor/conf.d/boards.conf
- 1. [program:boards]
- 2. command=/home/boards/gunicorn\_start
- 3. user=boards
- 4. autostart=true
- 5. autorestart=true
- 6. redirect\_stderr=true
- 7. stdout\_logfile=/home/boards/logs/gunicorn.log

保存文件并运行以下命令:

- 1. sudo supervisorctl reread
- sudo supervisorctl update

### 现在检查状态:

1. sudo supervisorctl status boards
1. boards RUNNING pid 308, uptime 0:00:07

## 配置NGINX(Configuring NGINX)

下一步是设置NGINX服务器以提供静态文件并将请求传递给Gunicorn:

在 /etc/nginx/sites-available/ 中添加一个名为boards的新配置文件:

```
1.
     upstream app_server {
 2.
         server unix:/home/boards/run/gunicorn.sock fail_timeout=0;
 3.
     }
 4.
 5. server {
 6.
         listen 80;
         server_name www.djangoboards.com; # here can also be the IP address of the
 7.
     server
 8.
 9.
         keepalive_timeout 5;
10.
         client_max_body_size 4G;
11.
12.
         access_log /home/boards/logs/nginx-access.log;
13.
         error_log /home/boards/logs/nginx-error.log;
14.
15.
         location /static/ {
16.
             alias /home/boards/staticfiles/;
17.
         }
18.
19.
         # checks for static file, if not found proxy to app
20.
         location / {
21.
             try_files $uri @proxy_to_app;
22.
         }
23.
24.
         location @proxy_to_app {
25.
           proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
26.
           proxy_set_header Host $http_host;
27.
           proxy_redirect off;
28.
           proxy_pass http://app_server;
29.
         }
30. }
```

创建指向已启用站点的文件夹的引用链接:

1. sudo ln -s /etc/nginx/sites-available/boards /etc/nginx/sites-enabled/boards

#### 删除默认的NGINX网站:

1. sudo rm /etc/nginx/sites-enabled/default

#### 重启NGINX服务:

1. sudo service nginx restart

此时,如果DNS已经生效,则可能通过URL www.djangoboards.com 访问该网站。

🗧 🔍 🕒 🗋 Django Bo	ards ×			Guest
$\leftrightarrow$ $\Rightarrow$ C $($ www.dja	angoboards.com			:
Django 1	Boards		Log in Sign up	
Boards				
Board	Posts	Topics	Last Post	

# 配置电子邮件服务(Configuring an Email Service)

入门使用的最佳选择之一是 Mailgun。它提供了一个非常可靠的免费计划,每月包含12,000封电子邮件。

注册一个免费帐户。然后按照步骤操作,这非常简单。您必须与您注册域名的服务一起使用。在我的例 子中,它是 Namecheap。

点击添加域以向您的帐户添加新域。按照说明操作,确保使用 "mg." 子域名:

@mailgun	Domains	Mailing Lists	Logs	Routes	Reporting	Analytics			
Webhooks									
Add Your	Add Your Domain								
We recommend using a s send emails from your ro	We recommend using a subdomain with Mailgun, like " <b>mg.mydomain.com</b> ". Using a subdomain you will still be able to send emails from your root domain e.g. " <b>you@mydomain.com</b> ".								
If using a subdomain ple	ase make sure tha	it you configure MX re	cords for the	subdomain for	optimal delivery.				
Domain Name mg.djangoboards.co	om								
Add Domain	ancel								

## 现在抓取第一组DNS记录,它是两个TXT记录:

2. Add L	INS Records For Sending	
XT records (l	known as SPF & DKIM) are required to send and receiv	<b>ve email</b> with Mailgun.
Туре	Hostname	Enter This Value
TXT	mg.djangoboards.com 😡	v=spf1 include:mailgun.org ~all
TXT	mailodomainkey.mg.djangoboards.com	k=rsa; p=MIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQDDtud4MIhWrBuIPEaAByWCMqIb40LflMqyr krtirfT+oPfS8VnCjfD9MorpHgM5cDS0zmmFY2vw8wflDviBXRGbcka5WHgSJJtEIs8UzmwGrOzd6 WKqY/08ASIyhffwoS4py4qAN5ZKYFQy/ASf8MCUd5fWyyleApkYot7D9j8wIDAQAB

使用您的注册商提供的网络界面将其添加到您的域中:

Туре	Host	Value	TTL
A Record	Q	45.55.144.54	5 min
A Record	~~~~	45.55.144.54	5 min
TXT Record	mg	v=spf1 include:mailgun.org ~all	5 min
TXT Record	mailodomai	k=rsa; p=MIGfMA0GCSqGSlb3D	5 min Save Changes

## 重复上述步骤,对MX记录做同样的事情:

MX records are **recommended for all domains, even if you are only sending messages**. Unless you already have MX records for <code>@mg.djangoboards.com</code> pointing to another email provider (e.g. Gmail), you should update the following records. More info on MX records  $C^{*}$ .

Туре	Priority	Enter This Value
МХ	10	mxa.mailgun.org
МХ	10	mxb.mailgun.org

## 将它们添加到域中:

O Actions ▼ Search	\$	D			
Туре	Host	Value		ΠL	
MX Record	mg	mxa.mailgun.org.	10	5 min	i
MX Record	mg	mxb.mailgun.org.	10	5 min	ĩ

现在这一步不是强制性的,但由于我们已经在这里,所以也配置一下:

# 3. Add DNS Records For Tracking

The CNAME record is necessary for tracking opens, clicks, and unsubscribes.

Туре	Hostname	Enter This Value
CNAME	email.mg.djangoboards.com	mailgun.org

0 4	Actions • Filters •	Search	Q	
	Туре	Host	Value	πι
	A Record	Ø	45.55.144.54	5 min
	A Record	www	45.55.144.54	5 min
	CNAME Record	email.mg	mailgun.org.	5 min
_				

添加所有DNS记录后,单击"立即检查DNS记录"按钮:

Domain Verification & DNS	~
Check DNS Records Now	

现在我们需要有一些耐心。有时需要一段时间来验证DNS。

同时,我们可以配置应用程序以接收连接参数。

## myproject/settings.py

```
EMAIL_BACKEND = config('EMAIL_BACKEND',
1. default='django.core.mail.backends.smtp.EmailBackend')
2. EMAIL_HOST = config('EMAIL_HOST', default='')
3. EMAIL_PORT = config('EMAIL_PORT', default=587, cast=int)
```

```
4. EMAIL_HOST_USER = config('EMAIL_HOST_USER', default='')
```

```
5. EMAIL_HOST_PASSWORD = config('EMAIL_HOST_PASSWORD', default='')
```

```
6. EMAIL_USE_TLS = config('EMAIL_USE_TLS', default=True, cast=bool)
```

```
7.
```

Django入门与实践-第27章:项目部署

- 8. DEFAULT\_FROM\_EMAIL = 'Django Boards <noreply@djangoboards.com>'
- 9. EMAIL\_SUBJECT\_PREFIX = '[Django Boards] '

然后,我的本地计算机.env文件将如下所示:

- 1. SECRET\_KEY=rqr\_cjv4igscyu8&&(0ce(=sy=f2)p=f\_wn&@0xsp7m\$@!kp=d
- 2. DEBUG=True
- 3. ALLOWED\_HOSTS=.localhost, 127.0.0.1
- 4. DATABASE\_URL=sqlite:///db.sqlite3
- 5. EMAIL\_BACKEND=django.core.mail.backends.console.EmailBackend

我的线上(云服务器).env文件看起来像这样:

- 1. SECRET\_KEY=rqr\_cjv4igscyu8&&(0ce(=sy=f2)p=f\_wn&@0xsp7m\$@!kp=d
- 2. ALLOWED\_HOSTS=.djangoboards.com
- 3. DATABASE\_URL=postgres://u\_boards:BcAZoYWsJbvE7RMgBPzx0CexPRVAq@localhost:5432/dja
- 4. EMAIL\_HOST=smtp.mailgun.org
- 5. EMAIL\_HOST\_USER=postmaster@mg.djangoboards.com
- 6. EMAIL\_HOST\_PASSWORD=ED2vmrnGTM1Rdwlhazyhxxcd0F

4

您可以在Mailgun 的the Domain Information(域信息)部分中找到您的凭据。

- EMAIL\_HOST: SMTP Hostname (SMTP主机名)
- EMAIL\_HOST\_USER: Default SMTP Login(默认SMTP登录)
- EMAIL\_HOST\_PASSWORD: Default Password(默认密码)

我们可以在线上服务器中测试新设置。在本地计算机上的**settings.py**文件中进行更改,将更改提交 到远程仓库。然后,在服务器中拉出新代码并重新启动Gunicorn进程:

1. git pull

使用电子邮件凭据编辑.env文件。

#### 然后重启Gunicorn进程:

1. sudo supervisorctl restart boards

现在我们可以尝试测试重置密码的邮件流程:

#### [Django Boards] Please reset your password Inbox x



## 在Mailgun仪表板上,您可以获得有关电子邮件传递的一些统计信息:



# 配置HTTPS证书(Configuring HTTPS Certificate)

现在让我们使用 Let's Encrypt 提供的一个很好的HTTPS证书来提高我们的应用程序的安全性。

'设置HTTPS从未如此简单。更好的是,我们现在可以免费获得它。他们提供了一个名为**certbot**的解决

方案 , 负责为我们安装和更新证书。这非常简单:

- 1. sudo apt-get update
- 2. sudo apt-get install software-properties-common
- 3. sudo add-apt-repository ppa:certbot/certbot
- 4. sudo apt-get update
- 5. sudo apt-get install python-certbot-nginx

现在安装证书:

1. sudo certbot --nginx

只需按照提示操作即可。当被问及:

Please choose whether or not to redirect HTTP traffic to HTTPS, removing HTTP 1. access.

选择 2 将所有HTTP流量重定向到HTTPS。

有了这个,该网站已经通过HTTPS提供服务:

Django Boards	×			Gue
$\rightarrow$ C Secure https: Diango F	//www.djangoboards.com			
	ous us			
Boards				
Board	Posts	Topics	Last Post	

设置证书的自动续订。运行以下命令编辑crontab文件:

1. sudo crontab -e

将以下行添加到文件末尾:

1. 0 4 \* \* \* /usr/bin/certbot renew --quiet

该命令将每天凌晨4点运行。所有在30天内到期的证书将自动续订。

## 总结 (Conclusions)

非常感谢所有关注本系列教程的人,给予评论和反馈!我真的很感激!这是该系列的最后一篇教程。我 希望你喜欢它!

尽管这是教程系列的最后一部分,但我还是计划编写一些后续教程来探索其他有趣的主题,例如数据库 优化以及在我们目前拥有的内容之上添加更多功能。

顺便说一句,如果您有兴趣为项目做出贡献,很少有人愿意免费提交 pull 请求!该项目的源代码可 在GitHub上获得: https://github.com/sibtc/django-beginners-guide/

另外,请告诉我您还想看到的其他内容!:-)