Django 准备工作

这节课可以说是上一课的升级,是创建一个 django 网页更加正规的流程,所以在这里整理出来,帮你在回顾时翻阅。

为了保证流程的完整性,在这里是从最初的创建流程开始,而不是像课程里那样在上节课的基础上调整。

1、创建 Django project

1 start project

创建一个文件夹,命名为 root(或者你喜欢的名字),打开命令行/终端,用命令行打开文件夹,也就是 cd +文件路径:

cd /Users/Hou/Desktop/root

这里需要替换成你的文件路径,Mac 可以直接拖拽到终端里面显示文件路径,windows 需要在资源管理器查看文件路径

使用 diango-admin 的命令创建一个项目, 命名为 firstsite (或者你喜欢的名字)

django-admin startproject firstsite

在最开始创建的 root 文件夹中,你会得到一个这样结构的一堆文件

```
firstsite

— manage.py

— firstsite

— __init__.py

— settings.py

— urls.py

— wsgi.py
```

在 Atom 里面打开 firstsite 这个文件夹的目录,然后打开manage.py, 在第一行代码里面把 python 改成 python3, 也就是

#!/usr/bin/env python3

改好记得保存下。

2、创建 Django App

你可能会说, 靠, django project 和 django app 到底什么关系, 可以看下这段来自 django girl 的解释:

每一個 Django project 裡面可以有多個 Django apps, 可以想成是類似模組的概念。在實務上,通常會依功能分成不同 app,方便未來的維護和重複使用。

例如,我們要做一個類似 Facebook 這種網站時,依功能可能會有以下 apps:

- 使用者管理 -- accounts
- 好友管理 -- friends
- 塗鴉牆管理 -- timeline
- 動態消息管理 -- news

若未來我們需要寫個購物網站,而需要會員功能時,accounts app(使用者管理)就可以被重複使用。

好了,现在我们开始创建第一个 django app!

1 start app

先 cd 到 firstsite 目录下(如果用了atom 的 terminal 插件或者 pycharm 就不用手动 cd 了),然后输入:

python3 manage.py startapp firstapp

manage.py 是 Django 提供的命令行工具,我们可以利用它执行很多工作,使用方法类似这样:

python manage.py <command> [options]

如果你想要了解有哪些命令可以使用,输入 help 会列出所有:

python manage.py help

运行了刚才的命令之后,文件结构又变成了这么一堆东西:

```
firstsite

— manage.py

— firstsite

— __init__.py

— settings.py

— urls.py

— wsgi.py

— firstapp

— __init__.py

— admin.py

— migrations

— models.py

— tests.py

— views.py
```

② setting 里增加 app

之前我们用 Atom 建立了 firstapp 这个 app,但为了让 Django 知道要管理哪些 apps, 还需要调整设置。

在 Atom 的 setting 里面找到 INSTALLED_APPS,在末尾添加刚才创建的 app 名字:

```
# Application definition

INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'firstapp' #新增这个,也就是你的 Django app 名字
]
```

3、 创建数据库

等创建好数据库就能看到 django 网站的初始界面了。

① 合并、运行数据库

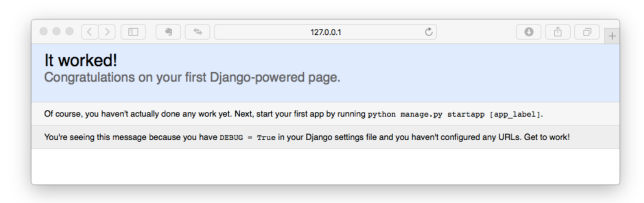
打开terminal,先 cd 到 firstsite 目录下(如果用了atom 的 terminal 插件或者 pycharm 就不用手动 cd 了),然后输入这两行命令合并数据库:

python3 manage.py makemigrations
python3 manage.py migrate

然后运行服务器,输入:

python3 manage.py runserver

现在打开浏览器,输入 http://l27.0.0.1:8000/ 或是 http://localhost:8000/ 会看到你的 Django 网站已经在 web server 上成功运行了!



4、把 html/CSS,图片放到模板里

① 创建 templates 和 static 文件夹

在你创建的 Django app 文件夹(课程中是 firstapp)下面创建两个文件夹,分别是: templates,static。

然后把 html 文件放到 templates 文件夹中, CSS,images 等所有静态文件放到 static 文件夹中。

你会得到这样的文件结构:

```
firstsite
 — manage.py
  firstsite
    — __init__.py
      - settings.py
      – urls.py
    — wsgi.py
  firstapp
     — __init__.py
     — admin.py
    migrations
      - models.py
     — tests.py
     — views.py
     – templates
       └─ first_web_2.html
     – static
        ├─ css
         images
```

② 在 setting 里修改模板路径

为了让 django 知道我们的模板放在哪,需要回到 settings.py 中,修改 TEMPLATES 的 DIRS 如下:

③ 在 html 里增加模板标签

然后回到 templates 文件夹下的 html 文件中,增加必需的模板标签,为所有图片、css 替换路径:

```
# 在 html 首行增加
{% load staticfiles %}
# 把 css 路径替换为这个
href="{% static 'css/semantic.css' %}"
# 把所有图片路径替换为类似这个的格式
{% static 'images/star_banner.jpg' %}
```

5、创建后台和超级管理员

Django 诞生于新闻网站的环境中,所以很重视内容管理,提供了管理后台,让使用者方便新增或修改网站内容。

这个管理后台,在 Django 中以内置 app 的形式存在,叫做: Django Admin。现在我们来进行设置:

① 建立管理员账号

先 cd 到 firstsite 目录下(如果用了atom 的 terminal 插件或者 pycharm 就不用手动 cd 了),然后输入:

python3 manage.py createsuperuser

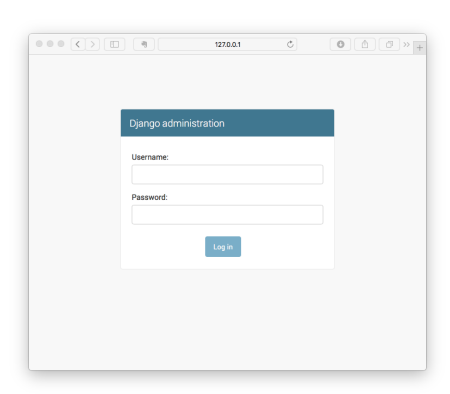
会弹出提示让你分别输入用户名、邮件、密码,要记住哦。然后就完成 superuser (超级管理员)的账号设置了。在终端里面输入名字密码的时候会不显示任何东西,就是这样的交互设计,不是你的键盘坏掉了,放心大胆的输完敲回车就行。

Username (leave blank to use 'YOUR_NAME'):
Email address: your_name@yourmail.com
Password:
Password (again):
Superuser created successfully.

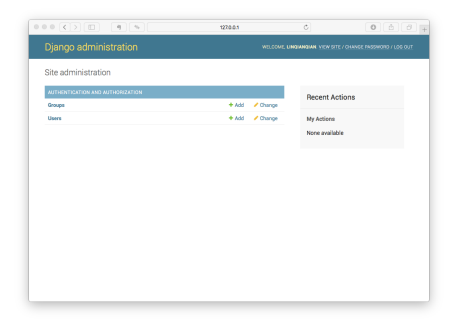
看到最后一行 successfully 就是创建成功了。

② 使用管理后台

执行 runserver 指令,然后进入 http://127.0.0.1:8000/admin, 可以看到管理后台的登录页面,还记得你刚才创建的 superuser的账号密码吧?填进来,进入管理后台。



会看到这样的后台~

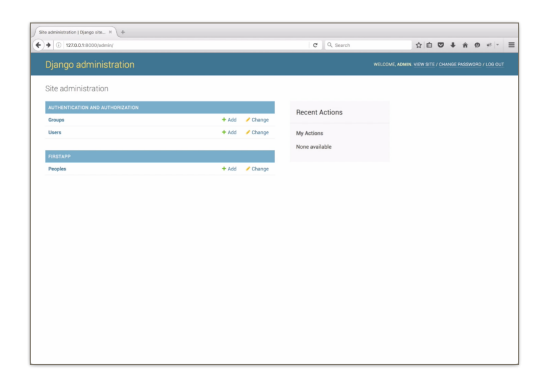


③ 在 admin 里增加想要的管理后台数据项

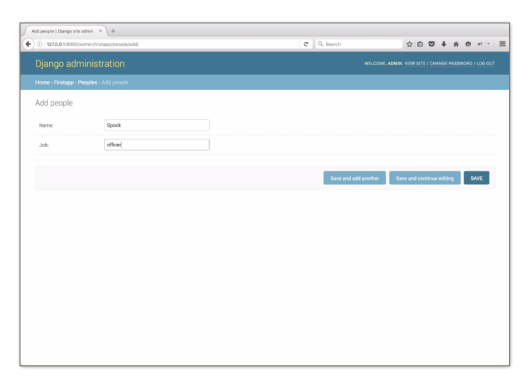
在 admin.py 里面增加想要的数据项:

from firstapp.models import People
admin.site.register(People)

就能看到管理后台多了 people 这一项,是不是很方便呢



你可以点进来新增内容:

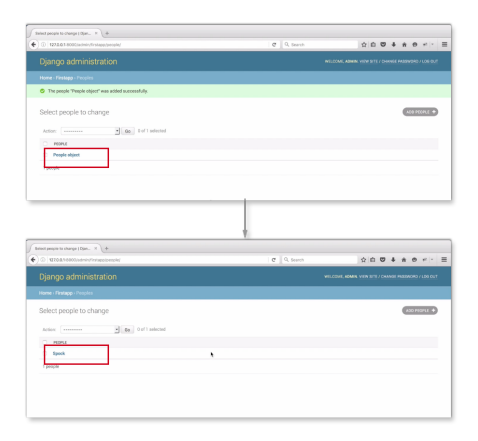


④ 在 models 里面设置内容列表的标题

为了让内容列表里能直接显示标题,需要到 models.py 里面,增加一个直接显示名字的函数

```
class People(models.Model):
    name = models.CharField(null=True, blank=True, max_length=200)
    job = models.CharField(null=True, blank=True, max_length=200)
    def __str__(self): #需要添加这一行
        return self.name #还需要添加这一行
```

然后就能看到内容列表的变化。



⑤ 在 admin 里继续增加文章管理

按照上面的方式,再来把文章这一项添到管理后台里面。

在 admin.py 里面继续增加想要的数据项:

```
from firstapp.models import People, Article # 增加 Article 的引入
admin.site.register(People)
admin.site.register(Aritcle) # 增加这行
```

⑥ 在 model 里继续增加文章数据字段

在 models.py 里面定义文章的数据字段:

```
class Aritcle(models.Model):
    headline = models.CharField(null=True, blank=True,
max_length=500)
    content = models.TextField(null=True, blank=True)
    def __str__(self):
        return self.headline
```

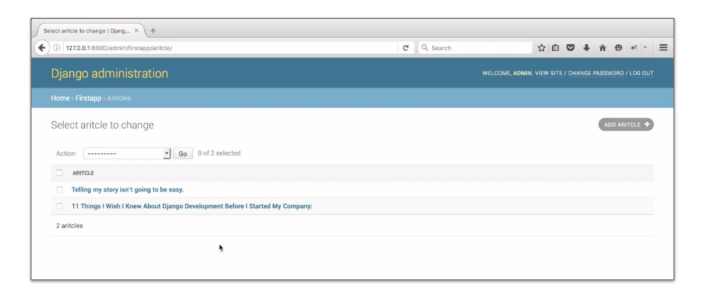
⑦ 合并数据库

打开terminal,先 cd 到 firstsite 目录下(如果用了atom 的 terminal 插件或者 pycharm 就不用手动 cd 了),然后输入这两行命令合并数据库:

```
python3 manage.py makemigrations
python3 manage.py migrate
```

每次 models 里面有数据改动,都要输入这两行命令,切记切记!

现在就可以到管理后台去添加文章内容了。



6、在 View 中获取 Model 中的数据

引用 model 里面写好的文章列表,然后去渲染文章列表。

```
from firstapp.models import People, Article # 增加 Article 的引入

def index(request):
    context = {}
    article_list = Aritcle.objects.all()
    context['article_list'] = article_list
    index_page = render(request, 'first_web_2.html', context)
    return index_page
```

7、在 Template 中增加动态内容

回到 templates 文件夹下的 html 文件中,增加必需的模板标签,让文章内容可以取管理后台的内容:

```
<div class="ui vertical segment">
   {% for article in article list %}
   # 增加模板的 for 循环, 从而支持无数篇文章都能用管理后台的数据
       <div class="ui container vertical segment">
           <a href="#">
               <h1 class="ui header">
                  {{ article.headline }} # 为文章标题增加模板标签
               </h1>
           </a>
           <i class="icon grey small unhide">10,000</i>
           >
               {{ article.content|truncatewords:100 }}
              # 为文章内容增加模板标签
               <a href="#">
                  <i class="angle tiny double grey right</pre>
icon">READMORE</i>
               </a>
           <div class="ui mini tag label">
           </div>
       </div>
   {% endfor %} # 增加 for 循环的结束标签
</div>
```

8、在 URL 中分配网址

在 urls.py 中添加如下代码, 作用是让链接可以被访问:

```
from django.conf.urls import url
from django.contrib import admin
from firstapp.views import first_try, index #添加index

urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^first_try/', first_try),
    url(r'^index', index, name='index'), #添加的代码
]
```

现在打开浏览器,输入: http://127.0.0.1:8000/index

就能看到这个真正的网页啦,嘿,还挺像那么回事的,你要是想自己搭一个博客,就直接把 这个模板拿去用好了。

