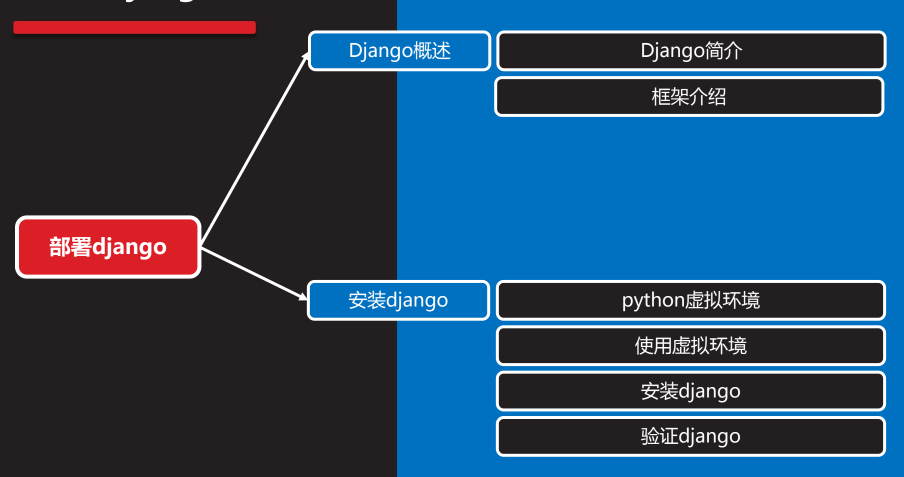


Python开发

NSD DEVWEB

DAY23

部署django





Django概述



Django简介

- Django是一个由Python写成的开放源代码的Web应 用框架
- 最初是被开发来用于管理劳伦斯出版集团旗下的一些 以新闻内容为主的网站
- 2005年7月在BSD许可证下发布





框架介绍

- Django 框架为我们提供的核心组件:
 - 用于创建模型的对象关系映射
 - 为最终用户设计的完美管理界面
 - 一流的 URL 设计
 - 设计者友好的模板语言
 - 缓存系统





安裝django



python虚拟环境

- 每个项目都需要安装很多库,当项目结束后这些库不需要了,该如何清理?
- 在同一个主系统内,需要同时安装django1.11.6和 django2.0.5如何实现
- 有了python虚拟环境,这些问题将迎刃而解





使用虚拟环境

• Python3中已经自带虚拟环境,只要创建并激活即可

[root@localhost ~]# mkdir pyproject
[root@localhost ~]# cd pyproject/
[root@localhost pyproject]# python3 -m venv django_env
[root@localhost pyproject]# source django_env/bin/activate
(django_env) [root@localhost pyproject]#





安装django

- Django不同版本有微小不同,本课程选用1.11.6版本 (django env) [root@localhost pyproject]# pip install django==1.11.6
- 如果安装过于缓慢,可以使用国内镜像站点 (django_env) [root@localhost pyproject]# cat ~/.pip/pip.conf [global] index-url=http://pypi.douban.com/simple/ [install] trusted-host=pypi.douban.com





验证django

• Django安装完毕后,就可以导入相关模块了

```
(django_env) [root@localhost pyproject]# python3
Python 3.6.4 (default, Apr 27 2018, 08:26:23)
[GCC 4.8.5 20150623 (Red Hat 4.8.5-16)] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import django
>>> django.__version__
'1.11.6'
```





案例1:安装django

- 1. 创建python虚拟环境
- 2. 激活python虚拟环境
- 3. 在虚拟环境中安装django
- 4. 验证django是否安装正确



Django应用基础 管理项目	创建项目
	项目文件说明
	开发服务器
	访问django
	修改设置
	访问后台
Django应用基础	生成数据库
	创建管理员帐户
管理应用	应用简介
	创建应用
	激活应用
	配置URLconf
	应用路由
	创建视图
	验证应用



管理项目



创建项目

Djanog可以自动生成一些代码,这些代码创建一个 Django项目:一个Django实例的设置集合,包括数 据库的配置、Django有关的选项和应用有关的选项 (django_env) [root@localhost pyproject]# django-admin startproject mysite (django_env) [root@localhost pyproject]# tree mysite mysite manage.py — mysite — __init__.py — settings.py — urls.py — wsgi.py





项目文件说明

- 外层的mysite/根目录仅仅是项目的一个容器。它的 名字与Django无关;可以将其重命名为你喜欢的任 何内容
- · manage.py:一个命令行工具,可以使用多种方式 对Django项目进行交互。
- 内层的mysite/目录是项目的真正的Python包。它是 导入任何东西时将需要使用的Python包的名字(例 如 mysite.urls)





项目文件说明(续1)

- mysite/__init__.py:一个空文件,它告诉Python这个目录应该被看做一个Python包
- mysite/settings.py:该Django项目的设置/配置。
 Django settings将告诉你这些设置如何工作。
- mysite/urls.py:此Django项目的URL声明; Django驱动的网站的"目录"
- mysite/wsgi.py:用于项目的与WSGI兼容的Web服务器入口



开发服务器

- · Django自带一个开发服务器,默认运行于8000端口
- 该开发服务器不要应用在生产环境下
 (django_env) [root@localhost mysite]# python3 manage.py runserver
 Performing system checks...
 System check identified no issues (0 silenced).

You have 13 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): admin, auth, contenttypes, sessions.

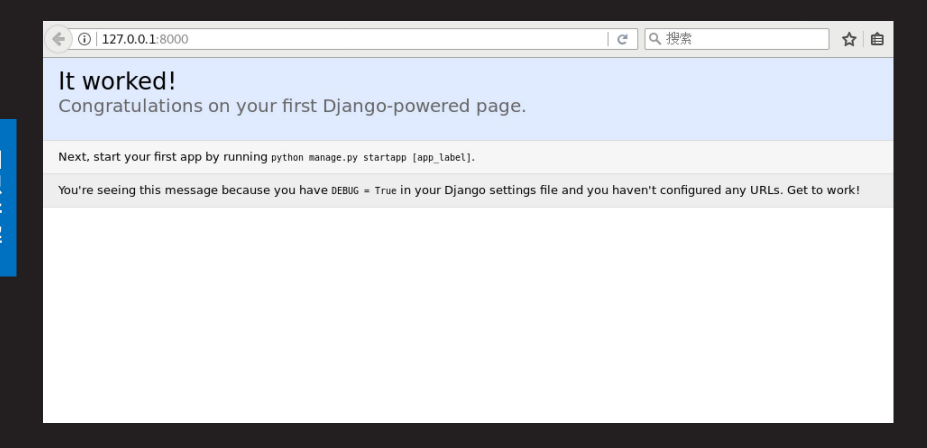
Run 'python manage.py migrate' to apply them.

May 09, 2018 - 23:33:04
Django version 1.11.6, using settings 'mysite.settings'
Starting development server at http://127.0.0.1:8000/
Quit the server with CONTROL-C.





访问django







修改设置

• Django默认只允许本机访问、英文环境,这些均可 在settings.py中进行修改

ALLOWED_HOSTS = '*'

LANGUAGE_CODE = 'zh-Hans' TIME_ZONE = 'Asia/Shanghai'





修改设置(续1)

(

127.0.0.1:8000

G

正常工作了!

祝贺你的第一个由Django驱动的页面。

接下来运行你的第一个程序 python manage.py startapp [app_label].

您看到此消息是由于Django的配置文件设置了 DEBUG = True,您还没有配置任何路由URL。开始工作吧。





访问后台

 一旦创建了项目,django自动生成了后台管理页面 http://127.0.0.1:8000/admin

◆ ① 127.0.0.1:8000/admin/login/?next=/adn C Q 搜索	☆	Ê	>>	=
Django 管理				
用户名:				
7/1/7-41.				
密码:				
登录				





生成数据库

- Django生成的项目,使用了很多预先编写好的应用, 这些应用需要用到数据
- 只要执行以下语句,即可自动生成数据库 (django_env) [root@localhost mysite]# python manage.py migrate



创建管理员帐户

- 访问后台需要有超级用户身份
- 超级用户需要单独创建
- 用户将写到数据库中

(django_env) [root@localhost mysite]# python manage.py createsuperuser

Username (leave blank to use 'root'): admin

Email address: sbw@tedu.cn

Password:

Password (again):

Superuser created successfully.





创建管理员帐户(续1)

• 创建好管理员用户后即可登陆后台

≡



案例2:创建项目

- 1. 创建名为mysite的项目
- 2. 生成数据库
- 3. 创建超级用户
- 4. 登陆后台管理页面





管理应用



应用简介

- 应用是一个Web应用程序,它完成具体的事项 —— 比如一个博客系统、一个存储公共档案的数据库或者 一个简单的投票应用
- 项目是特定网站的配置和应用程序的集合
- 一个项目可以包含多个应用
- 一个应用可以运用到多个项目中去



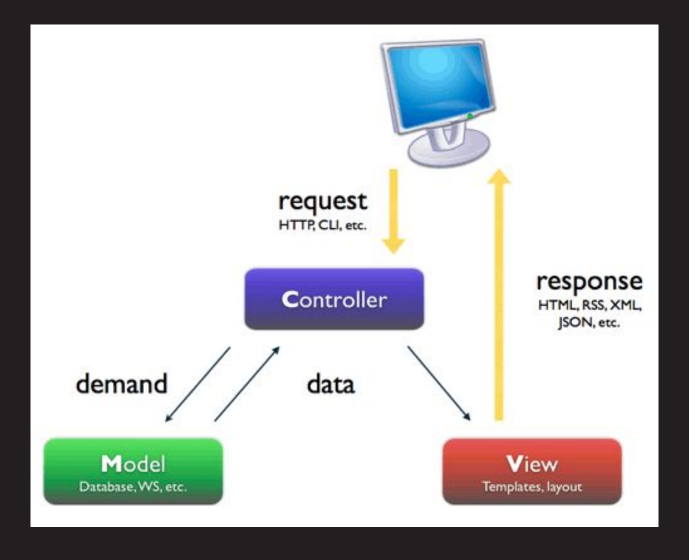


MVC模式

- 在MVC模式中,应用程序被划分成了模型 (Model)、视图(View)和控制器(Controller) 三个部分
- 在这个模式中, Model 代表数据存取层, View 代表的是系统中选择显示什么和怎么显示的部分,
 Controller 指的是系统中根据用户输入并视需要访问模型,以决定使用哪个视图的那部分



MVC模式(续1)





MTV模式

- Django的MTV模式本质上和MVC是一样的,也是为 了各组件间保持松耦合关系,只是定义上有些许不同
 - M 代表模型(Model):负责业务对象和数据库的关系映射(ORM)
 - T 代表模板 (Template): 负责如何把页面展示给用户 (html)
 - V 代表视图(View):负责业务逻辑,并在适当时候 调用Model和Template
- 除了以上三层之外,还需要一个URL分发器,它的作用是将一个个URL的页面请求分发给不同的View处理,View再调用相应的Model和Template



MTV响应模式

- Web服务器(中间件)收到一个http请求
- Django在URLconf里查找对应的视图(View)函数来 处理http请求
- 视图函数调用相应的数据模型来存取数据、调用相应的模板向用户展示页面
- · 视图函数处理结束后返回一个http的响应给Web服务 器
- Web服务器将响应发送给客户端





创建应用

- 应用可以放在Python path上的任何位置
- 可以在manage.py文件同级目录创建应用,以便可 以将它作为顶层模块导入,而不是mysite的子模块

(django_env) [root@localhost mysite]# python manage.py startapp polls





激活应用

• 创建应用后,需要将其安装到项目中,否则应用不会生效

修改mysite/settings.py:

```
INSTALLED_APPS = [
  'django.contrib.admin',
  'django.contrib.auth',
  'django.contrib.contenttypes',
  'django.contrib.sessions',
  'django.contrib.messages',
  'django.contrib.staticfiles',
  'polls',
]
```





配置URLconf

- 为了整洁起见,用户与polls相关的url都交给polls应用进行路由
- 修改mysite/urls.py如下:

```
from django.conf.urls import url, include from django.contrib import admin
```

```
urlpatterns = [
  url(r'^admin/', admin.site.urls),
  url(r'^polls/', include('polls.urls'))
]
```





应用路由

- 创建polls应用的URLconf,配置访问polls应用首页的视图
- 创建polls/urls.py , 内容如下:

```
from django.conf.urls import url
from . import views
urlpatterns = [
```

url(r'^\$', views.index, name='index'),



创建视图

- 视图是URLconf路由到某一URL时执行的函数
- 为上一步polls主页编写简单视图,编辑 polls/views.py如下:

from django.shortcuts import render

def index(request):
 return render(request,"index.html")



创建模板

- 模板是视图通过调用显示给用户的界面
- 为polls主页编写模板,先在应用中创建目录 templates
- 在templates下新建index.html页面,编辑
 templates/index.html如下:

Hi!这是polls应用的首页





验证应用

• 至此,用户已经可以访问polls应用的主页





案例3:创建应用

- 1. 创建应用polls
- 2. 注册polls到项目中
- 3. 配置URLconf,当访问http://127.0.0.1:8000/polls 时,由polls进行路由
- 4. 为polls应用配置主页视图

