

# Python开发

**NSD DEVWEB** 

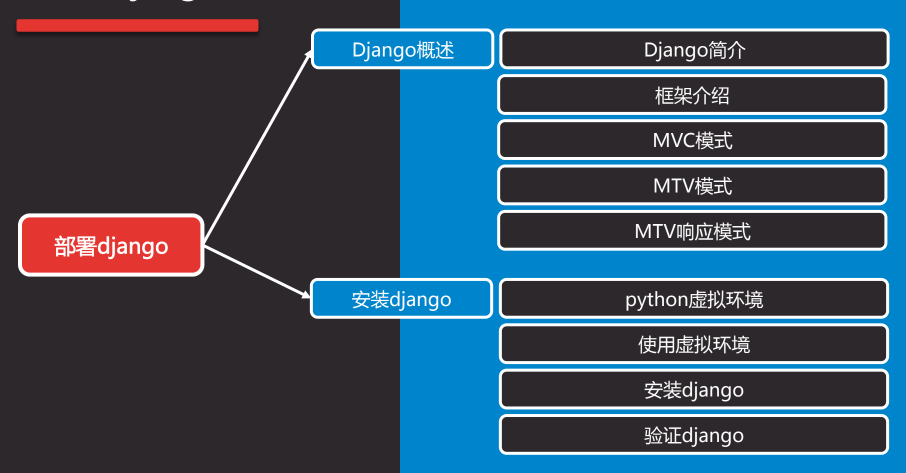
DAY04

# 内容

	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
<b>⊢</b> ⁄⊤	09:30 ~ 10:20	如果diango
上午 ———	10:30 ~ 11:20	部署django
	11:30 ~ 12:00	Diange就田甘州
	14:00 ~ 14:50	Django应用基础
<b>-</b> -	15:00 ~ 15:50	Diangat共和
下午	16:10 ~ 17:00	Django模型
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



### 部署django





# Django概述



# Django简介

- Django是一个开放源代码的Web应用框架,由 Python写成
- 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



#### Tedu.cn 达内教育

## 框架介绍

- Django 框架的核心组件有:
  - 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





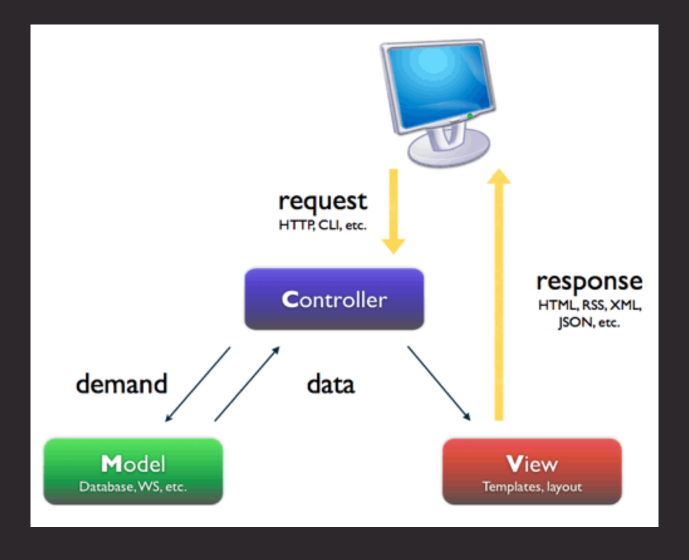
## MVC模式

- 把数据存取逻辑、业务逻辑和表现逻辑组合在一起的 概念被称为软件架构的 Model-View-Controller (MVC)模式
- 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





# 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]# python
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。 可以在django-admin和 manage.py中读到关于manage.py的所有细节
- 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



#### Tedu.cn 达内教育

## 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]# python 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.

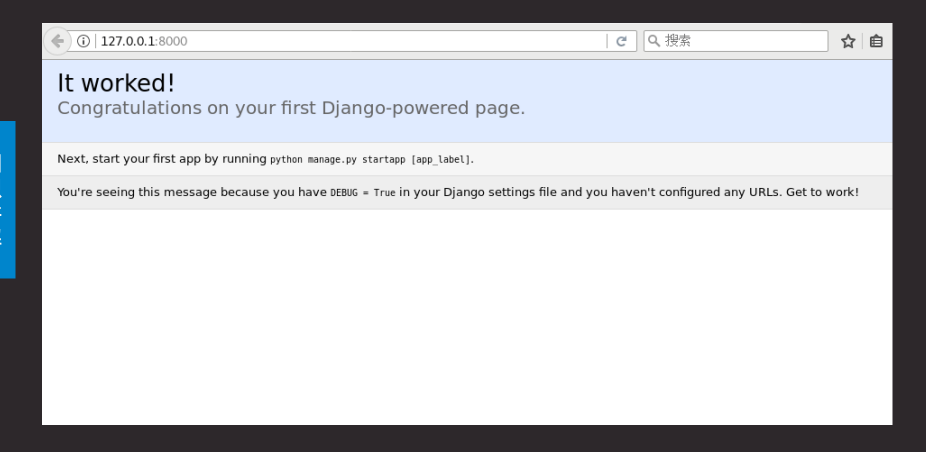
Run 'python manage.py migrate' to apply them.

May 09, 2018 - 23:13:04
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)

(+)

(i) | 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   ♂ Q 搜索	☆	Ê	<b>»</b>	=
Django 管理				
b)ango pz				
用户名:				
密码:				
<u>登</u> 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



#### Tedu.cn 达内教育

## 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: zzg@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

•	① /P   127.0.0.1:8000/admin/	₽ C	Q 搜索	☆	Ê	<b>»</b>	=
	Django 管理						
	站点管理						
	认证和授权						
	用户			+ 増加	<i>≥</i> 18	8改	
	组			+ 増加	<b>⊘</b> 16	8改	



#### Tedu.cn 达内教育

# 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





## 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.http import HttpResponse

def index(request):
 return HttpResponse("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





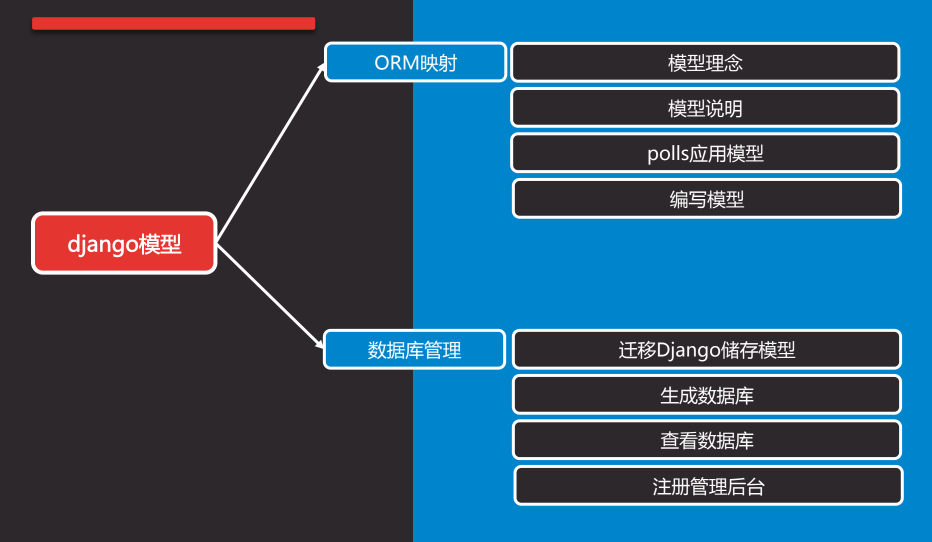


### 案例3:创建应用

- 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



#### django模型





# ORM映射



### 模型理念

- 模型指出了数据的唯一、明确的真实来源
- 它包含了正在存储的数据的基本字段和行为
- Django遵循DRY(Do not Repeat Yourself) 原则
- 这个原则的目标是在一个地方定义你的数据模型, 并自动从它获得需要的信息





### 模型说明

- 每个模型都用一个类表示,该类继承自 django.db.models.Model
- 每个模型都有一些类变量,在模型中每个类变量都代表了数据库中的一个字段
- 每个字段通过Field类的一个实例表示 —— 例如字符字段CharField和日期字段DateTimeField。 这种方法告诉Django,每个字段中保存着什么类型的数据





### 模型说明(续1)

- 每个Field 实例的名字就是字段的名字,并且是机器可读的格式
- 在Python代码中将使用到它的值,并且数据库将把它用作表的列名





### polls应用模型

- 在这个简单的投票应用中,我们将创建两个模型: Question和Choice
- Question对象具有一个question\_text(问题)属性
   和一个publish\_date(发布时间)属性
- · Choice有两个字段:选择的内容和选择的得票统计
- 每个Choice与一个Question关联



#### Tedu.cn 达内教育

### 编写模型

• 编辑polls/models.py文件,输入以下内容:

from django.db import models

```
class Question(models.Model):
    question_text = models.CharField(max_length=200)
    pub date = models.DateTimeField('date published')
```

```
class Choice(models.Model):
    question = models.ForeignKey(Question, on_delete=models.CASCADE)
    choice_text = models.CharField(max_length=200)
    votes = models.IntegerField(default=0)
```





### 案例4: 创建模型

- 为polls应用创建模型
- · 一个模型名为Question,用于记录问题
- 另一个模型名为Choice,每个Choice只能对应一个
   Question,但是一个Question可以对应多个Choice





# 数据库管理



## 迁移Django储存模型

- polls应用建立了新的模型,该模型需要反馈到数据 库中
- 通过运行makemigrations告诉Django , 已经对模型 做了一些更改 , 并且会将这些更改记录为迁移文件
- 迁移文件位于polls/migrations/目录下

(django\_env) [root@localhost mysite]# python manage.py makemigrations

Migrations for 'polls':

polls/migrations/0001\_initial.py

- Create model Choice
- Create model Question
- Add field question to choice





### 生成数据库

- makemigrations只是生成了迁移文件,并未真正的 反馈到数据中
- migrate才是真正生成数据库

(django\_env) [root@localhost mysite]# python manage.py migrate Operations to perform:

Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, polls, sessions Running migrations:

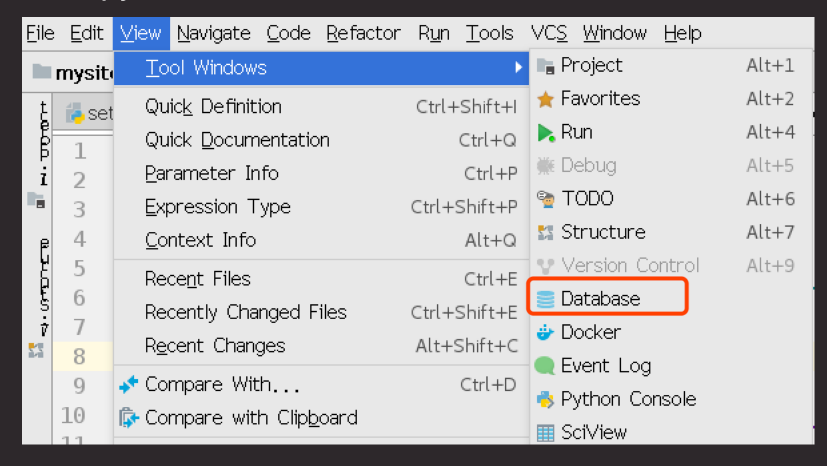
Applying polls.0001\_initial... OK





### 查看数据库

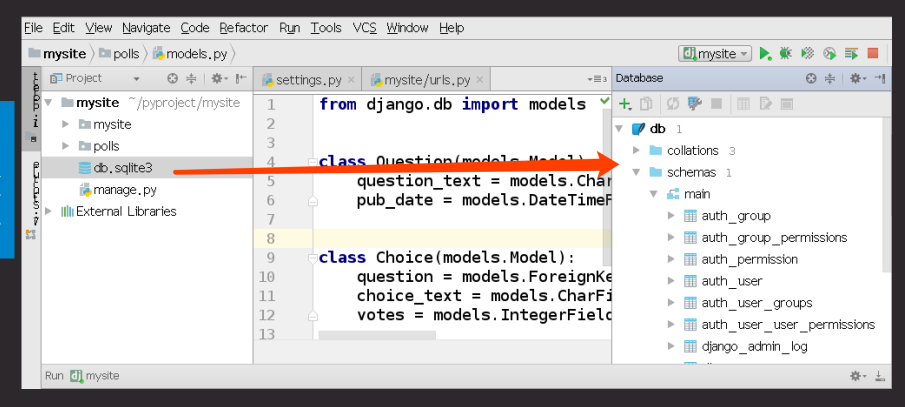
• 通过pycharm的Database窗口查看数据库







### 查看数据库(续1)







### 案例5:生成数据库

- 执行迁移命令生成数据库
- 在pycharm中打开数据库
- 观察数据库表名和字段名,发现与模型的关系





### 注册管理后台

- 投票的问题和选项,可以通过后台进行录入、编辑
- 只要把模型注册到后台管理界面即可
- 编辑polls/admin.py , 修改如下:

from django.contrib import admin from .models import Question, Choice

admin.site.register(Question) admin.site.register(Choice)





## 注册管理后台(续1)

#### Django 管理 站点管理 **POLLS** + 増加 🥜 修改 Choices Questions # 增加 🥜 修改 认证和授权 用户 + 増加 🥜 修改 组 # 増加 🥜 修改





# 案例6:注册后台

- 将Question和Choice模型添加到后台管理
- 在后台页中填写几个问题和选项





# 总结和答疑