

Python开发

NSD DEVWEB

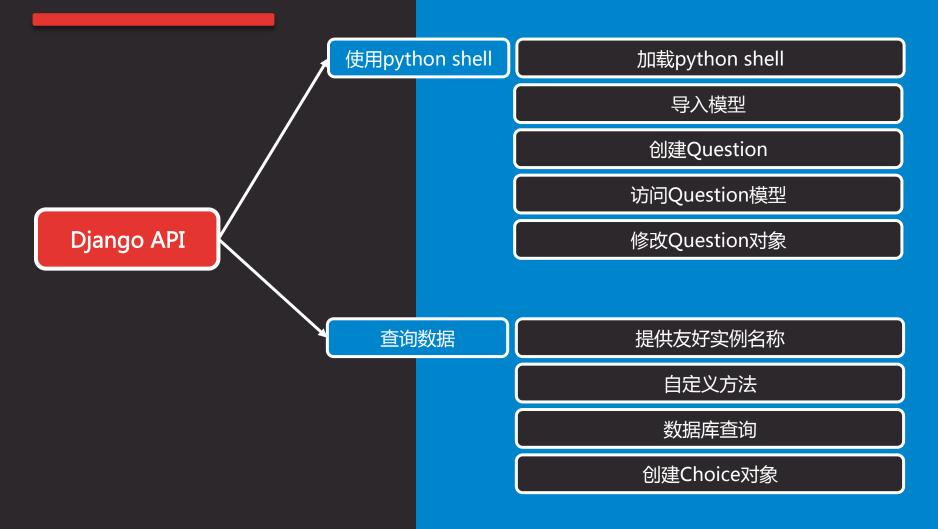
DAY05

内容

上午	09:00 ~ 09:30	作业讲解和回顾
	09:30 ~ 10:20	Django API
	10:30 ~ 11:20	
	11:30 ~ 12:00	· 视图和模板
下午	14:00 ~ 14:50	
	15:00 ~ 15:50	使用表单
	16:10 ~ 17:00	
	17:10 ~ 18:00	总结和答疑



Django API





使用python shell



加载python shell

- 使用如下命令来调用Python shell:
 - (django_env) [root@localhost mysite]# python manage.py shell
- 使用上述命令而不是简单地键入"python"进入 python环境
- 因为manage.py 设置了
 DJANGO_SETTINGS_MODULE 环境变量,该环境
 变量告诉Django导入mysite/settings.py文件的路径





导入模型

- 导入前面编写的模型
 - >>> from polls.models import Question, Choice
- 查看所有的问题>>> Question.objects.all()<QuerySet []>
- 因为还没有创建任何问题,所以返回的是一个空查询 集





创建Question

- Question模型中需要时间,可以使用django工具
 >>> from django.utils import timezone
- 创建问题

```
>>> q = Question(question_text="你希望进入哪个公司工作?",
pub_date=timezone.now())
>>> q.save()
```

• 保存这个对象到数据库中。 必须显示地调用save()





访问Question模型

• 一旦创建好了对象,就可以对其进行访问了

```
>>> q.id
1
>>> q.question_text
'你希望进入哪个公司工作?'
>>> q.pub_date
datetime.datetime(2018, 5, 18, 14, 50, 11, 282269, tzinfo=<UTC>)
```





修改Question对象

· 通过改变属性来改变字段的值,然后调用save()

```
>>> q.question_text = "你期待哪个公司给你发offer?"
>>> q.save()
```

• 查询结果

```
>>> Question.objects.all()
```

<QuerySet [<Question: Question object>]>





查询数据



提供友好实例名称

class Question(models.Model):

Question object> 完全是这个对象无意义的表示。接下来修复这个问题:

```
question text = models.CharField(max length=200)
  pub date = models.DateTimeField('date published')
  def str (self):
    return self.question text
class Choice(models.Model):
  question = models.ForeignKey(Question, on_delete=models.CASCADE)
  choice_text = models.CharField(max_length=200)
  votes = models.IntegerField(default=0)
  def __str__(self):
    return self.choice_text
```





提供友好实例名称(续1)

• 修改完毕,重新加载

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

- >>> from polls.models import Question, Choice
- >>> Question.objects.all()
- <QuerySet [<Question: 你期待哪个公司给你发offer?>]>





自定义方法

模型虽然与数据库具有映射关系,但是它也可以像普通的类一样进行方法的创建

```
import datetime from django.db import models from django.utils import timezone
```

```
class Question(models.Model):
    question_text = models.CharField(max_length=200)
    pub_date = models.DateTimeField('date published')
    def __str__(self):
        return self.question_text
    def was_published_recently(self):
        return self.pub_date >= timezone.now() - datetime.timedelta(days=1)
```



Tedu.cn 达内教育

数据库查询

- · Django 提供了丰富的数据库查询 API
- 通过关键字查询
 - >>> from polls.models import Question, Choice
 - >>> Question.objects.get(id=1)
 - <Question: 你期待哪个公司给你发offer?>
- · 如果ID不存在,将引发一个异常

```
>>> Question.objects.get(id=2)
```

•••••

polls.models.DoesNotExist: Question matching query does not exist.





数据库查询(续1)

• 通过主键查询数据是常见的情况,因此 Django 提供 了精确查找主键的快捷方式

```
>>> Question.objects.get(pk=1)
<Question: 你期待哪个公司给你发offer?>
```

• 使用自定义方法

```
>>> q = Question.objects.get(pk=1)
>>> q.was_published_recently()
True
```





数据库查询(续2)

• Django通过灵活的双下划线实现属性查找

```
>>> Question.objects.filter(id=1)
<QuerySet [<Question: 你期待哪个公司给你发offer?>]>
>>> Question.objects.filter(question_text__startswith='你')
<QuerySet [<Question: 你期待哪个公司给你发offer?>]>
>>> from django.utils import timezone
>>> current_year = timezone.now().year
>>> Question.objects.get(pub_date__year=current_year)
<Question: 你期待哪个公司给你发offer?>
```





创建Choice对象

• 由于存在外键关系,django通过Question对象可以 反向得到Choice对象集

```
>>> q.choice_set.all()
<QuerySet []>
>>> q.choice_set.create(choice_text='阿里巴巴', votes=0)
<Choice: 阿里巴巴>
>>> q.choice_set.create(choice_text='华为', votes=0)
<Choice: 华为>
>>> c = q.choice_set.create(choice_text='达内', votes=0)
>>> c.question
<Question: 你期待哪个公司给你发offer?>
>>> q.choice_set.all()
<QuerySet [<Choice: 阿里巴巴>, <Choice: 华为>, <Choice: 达内>]>
>>> q.choice_set.count()
3
```





案例1:熟悉API

- 1. 进入python shell模式
- 2. 导入Question和Choice类
- 3. 创建Question和Choice对象
- 4. 通过id等条件查找对象



视图和模板

视图 视图基础 Question详情视图 Question结果视图 投票功能视图 视图和模板 编写URLCONF 模板 模板概述 创建模板工作目录 更新index视图 编写模板 错误处理 编写投票详情模板



视图



视图基础

- 在Django中,网页的页面和其他内容都是由视图来 传递的(视图对WEB请求进行回应)
- 每个视图都是由一个简单的Python函数(或者是基于 类的视图的方法)表示的
- Django通过检查请求的URL(准确地说,是URL里 域名之后的那部分)来选择使用哪个视图





Question详情视图

编写一个视图,显示单个Question的具体内容,不显示该议题的当前投票结果,而是提供一个投票的表单

def detail(request, question_id):
 return HttpResponse("你正在查看的问题是: %s。" % question_id)





Question结果视图

• 编写视图 , 显示特定的Question的投票结果

```
def result(request, question_id):
    response = "你正在查看问题[%s]的结果。"
    return HttpResponse(response % question_id)
```





投票功能视图

• 编写视图 , 处理对Question中Choice的投票

```
def vote(request, question_id):
  return HttpResponse("您正在为[%s]投票。")
```





编写URLCONF

- 将视图和polls.urls模块关联
- 当客户端向你的网站请求一个页面 (例如 "/polls/ 34/")时, Django将加载mysite.urls Python模块
- 因为它被指向ROOT_URLCONF设置,它寻找名为 urlpatterns 的变量并按顺序匹配其中的正则表达式
- 在 '^polls/' 找到匹配后,它将取消匹配的文本 ("polls/"),并发送剩余的文本 ("34/")
 到'polls.urls'URLconf进行进一步处理





编写URLCONF(续1)

• 编辑polls/urls.py





案例2:编写视图

- 1. 为投票系应用编写投票功能视图、问题详情视图以及问题结果视图
- 2. 为第1步的三个视图编写URLCONF,通过相应的URL可以调用对应的视图函数





模板



模板概述

- 前面的例子,HTML是硬编码在python代码中的。这 会带来不少问题:
 - 任何页面的改动会牵扯到Python代码的改动
 - 写后台Python代码与设计HTML是不同的工作,更专业的Web开发应该将两者分开
 - 程序员写Python代码同时页面设计者写HTML模板会 更高效,而不是一个人等待另一个人编辑同样的文件





模板概述(续1)

- 为了解决硬码的这些问题,可以模板:
 - 网站的设计改动会比Python代码改动更频繁,所以如果我们将两者分离开会更方便

 - 使用Django的模板系统分离设计和Python代码会更干净更易维护





创建模板工作目录

- 默认的设置文件settings.py配置了一个
 DjangoTemplates后端,其中将APP_DIRS选项设置
 为True
- DjangoTemplates在 INSTALLED_APPS所包含的每 个应用的目录下查找名为"templates"子目录
- 模板应该位于polls/templates/polls/目录下

[root@localhost mysite]# mkdir -p polls/templates/polls





更新index视图

• 修改polls/views.py的index函数

from django.shortcuts import render from .models import Question

```
def index(request):
    latest_question_list = Question.objects.order_by('-pub_date')[:5]
    context = {'latest_question_list': latest_question_list}
    return render(request, 'polls/index.html', context)
```





编写模板

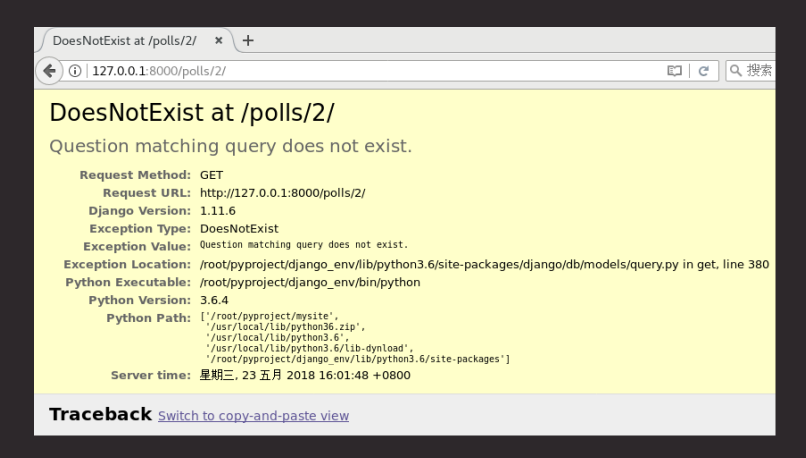
创建模板文件polls/templates/polls/index.html,
 模板语言后续课程中有详细介绍





错误处理

· 当请求一个不存在的对象时,django将会抛出异常







错误处理(续1)

 一种常见的习惯是使用get()并在对象不存在时引发 Http404。 Django为此提供一个快捷方式

from django.shortcuts import render, get_object_or_404

```
def detail(request, question_id):
    question = get_object_or_404(Question, pk=question_id)
    return render(request, 'polls/detail.html', {'question': question})
```





编写投票详情模板

• 创建polls/templates/polls/detail.html

```
<h1>{{ question.question_text }}</h1>

{% for choice in question.choice_set.all %}
{{ choice.choice_text }}
{% endfor %}
```





编写投票详情模板(续1)

• 没有发生异常时的页面



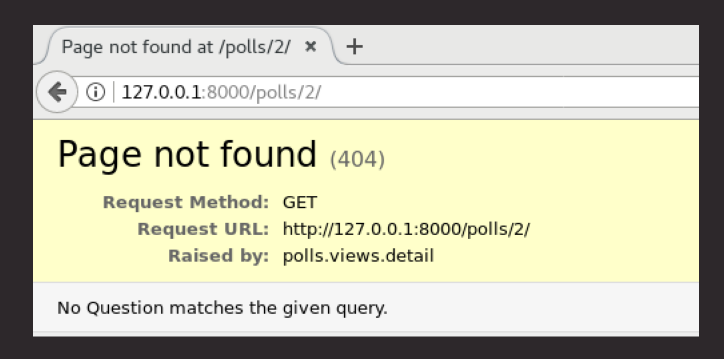
- 阿里巴巴
- 华为
- 达内





编写投票详情模板(续2)

• 异常发生时的页面







案例3: 创建模板

- 1. 为投票、投票结果、问题详情编写视图
- 2. 为投票、投票结果、问题详情编写模板
- 3. 访问相应url, 观察是否是用到了正确的模板



使用表单

使用表单

表单说明 编写表单 vote视图 修改result视图函数



detail表单



表单说明

- 在detail网页模板中,我们为Question对应的每个 Choice都添加了一个单选按钮用于选择。每个单选 按钮的value属性是对应的各个Choice的ID。
- 每个单选按钮的name是 "choice"。 这意味着,当 选择一个单选按钮并提交表单提交时,它将发送一个 POST数据choice=#,其中#为选择的Choice的ID





编写表单

• 更新投票详细页面的模板detail.html

```
<h1>{{ question.question_text }}</h1>
```

```
{% if error_message %}<strong>{{ error_message }}</strong>{%
endif %}
<form action="/polls/{{ question.id }}/vote/" method="post">
{% csrf_token %}
{% for choice in question.choice_set.all %}
  <input type="radio" name="choice" id="choice{{ forloop.counter }}"</pre>
value="{{ choice.id }}" />
  <label for="choice{{ forloop.counter }}">{{ choice.choice_text }}/
label><br />
{% endfor %}
<input type="submit" value="投票" />
</form>
```





编写表单(续1)

- forloop.counter指示for标签已经循环多少次
- 由于我们创建一个POST表单(它具有修改数据的作用),所以我们需要小心跨站点请求伪造
- Django已经拥有一个用来防御它的非常容易使用的 系统
- 简而言之,所有针对内部URL的POST表单都应该使 用{% csrf_token %}模板标签





vote视图

• 修改vote函数,使之可以真正投票

```
def vote(request, question_id):
  question = get object or 404(Question, pk=question id)
  try:
    choices = question.choice_set.get(pk=request.POST['choice'])
  except(KeyError, Choice.DoesNotExist):
    return render(request, 'polls/detail.html', {
      'qustion': question,
      'error_message': '您没有做出任何选择',
    })
  else:
    choices.votes += 1
    choices.save()
    return redirect('result', question_id=question_id)
```





vote视图(续1)

- request.POST 是一个类似字典的对象,可以通过关键字的名字获取提交的数据
- request.POST['choice'] 以字符串形式返回选择的 Choice的ID。request.POST 的值永远是字符串
- 如果在POST数据中没有提供request.POST['choice'],
 choice将引发一个KeyError





修改result视图函数

• 修改vote函数,使之可以真正投票

```
def result(request, question_id):
    question = get_object_or_404(Question, pk=question_id)
    return render(request, 'polls/results.html', {'question': question})
```





创建results模板文件

创建polls/templates/polls/results.html模板文件

```
<h1>{{ question.question_text }}</h1>

{% for choice in question.choice_set.all %}
        {li>{{ choice.choice_text }} : {{ choice.votes }}
{% endfor %}

<a href="/polls/">投票首页</a>
```





案例4:完成投票系统

- 为投票应用增加表单,使用户可以完成投票操作
- 修改投票的视图函数
- 修改模板文件
- 使投票应用成为真正可用的程序





总结和答疑