《Django Web框架教学 笔记》

目录

《Django Web框架教学笔记》

目录

Django框架的介绍

Django的安装

Django框架开发

创建项目的指令

Django项目的目录结构

URL 介绍

视图函数(view)

Django 中的路由配置

带有分组的路由和视图函数

带有命名分组的路由和视图函数

HTTP协议的请求和响应

HTTP 请求

HTTP 响应

GET方式传参

POST传递参数

form 表单的name属性

• 课程特点:

1. 学习难度大, 大部分内容需要理解并记忆

- 2. 文件较多易混淆
- 3. 学习阶段注重框架使用,工作阶段注重实现业务逻辑
- 4. 综合应用强, 小练习少

Django框架的介绍

- 2005年发布,采用Python语言编写的开源web框架
- 早期的时候Django主做新闻和内容管理的
- 一个重量级的 Python Web框架,Django 配备了常用的大部分组件
 - 1. 基本配置
 - 2. 路由系统
 - 3. 原生HTML模板系统
 - 4. 视图 view
 - 5. Model模型,数据库连接和ORM数据库管理
 - 6. 中间件
 - 7. Cookie & Seesion
 - 8. 分页
 - 9. 数据库后台管理系统admin
- Django的用途
 - 。 网站后端开发
 - 微信公众号、微信小程序等后台开发
 - 基于HTTP/HTTPS协议的后台服务器开发
 - 在线语音/图像识别服务器
 - 在线第三方身份验证服务器等
- Django的版本

- 最新版本:2.2.x
- 当前教学版本:1.11.8
- Django的官网
 - 官方网址: http://www.djangoproject.com
 - 中文文档(第三方):
 - https://yiyibooks.cn/
 - http://djangobook.py3k.cn/
 - 。 Django的离线文档
 - 1. 解压缩数据包 django-docs-1.11-en.zip
 - 2. 用浏览器打开 django-docs-1.11-en/index.html

Django的安装

• 查看已安装的版本

```
>>> import django
>>> print(django.VERSION)
(1, 11, 8, 'final', 0)
```

- 安装
 - 1. 在线安装
 - \$ sudo pip3 install django 安装django的 最新版本
 - 或
 - \$ sudo pip3 install django[==版本] 安装 django的指定版本

- 如:
 - \$ sudo pip3 install django==1.11.8
- 2. 离线安装
 - 下载安装包:
 - 安装离线包
 - \$ tar -xvf Django-1.11.8.tar.gz
 - \$ cd Django-1.11.8
 - \$ sudo python3 setup.py install
- 3. 用wheel离线安装
 - 下载安装包:
 - pip3 download -d
 /home/tarena/django_packs
 django==1.11.8
 - 安装离线包
 - \$ pip3 install Django-1.11.8.whl
- Django的卸载
- \$ pip3 uninstall django
- Django 的开发环境
 - Django 1.11.x 支持 Python 2.7, 3.4, 3.5 和 3.6 (长 期支持版本 LTS)
 - 注: Django 1.11.x 不支持 Python 3.7

Django框架开发

创建项目的指令

- \$ django-admin startproject 项目名称
- 如:
 - \$ django-admin startproject mysite1
- 运行

```
$ cd mysite1
$ python3 manage.py runserver
# 或
$ python3 manage.py runserver 5000 # 指定只
能本机使用127.0.0.1的5000端口访问本机
```

Django项目的目录结构

• 示例:

• 项目目录结构解析:

- manage.py
 - 此文件是项目管理的主程序,在开发阶段用于管理整个项目的开发运行的调式
 - manage.py 包含项目管理的子命令,如:
 - python3 manage.py runserver 启动服务
 - python3 manage.py startapp 创建应用
 - python3 manage.py migrate 数据库迁移
 - **...**
- ∘ mysite1 项目包文件夹
 - 项目包的主文件夹(默认与项目名称一致)
 - 1. ___init___.py
 - 包初始化文件,当此项目包被导入(import)时此 文件会自动运行
 - 2. wsgi.py
 - WSGI 即 Web Server Gateway Interface
 - WEB服务网关接口的配置文件,仅部署项目时 使用
 - 3. urls.py
 - 项目的基础路由配置文件,所有的动态路径必 须先走该文件进行匹配
 - 4. settings.py
 - Django项目的配置文件, 此配置文件中的一些 全局变量将为Django框架的运行传递一些参数
 - setting.py 配置文件,启动服务时自动调用,
 - 此配置文件中也可以定义一些自定义的变量用 于作用全局作用域的数据传递

• settings.py 文件介绍

https://docs.djangoproject.com/en/1.11/ref/setting
s/

- 1. BASE_DIR
 - 用于绑定当前项目的绝对路径(动态计算出来的), 所有文件都可以依懒此路径

2. DEBUG

- 用于配置Django项目的启用模式, 取值:
 - 1. True 表示开发环境中使用 调试模式 (用于开发中)
 - 2. False 表示当前项目运行在生产环境中(不启用调试)
- 3. ALLOWED_HOSTS
 - 设置允许访问到本项目的网络地址列表,取值:
 - 1. [] 空列表,表示只有请求头中host为 127.0.0.1, localhost 能访问本项目
 - 2. ['*'],表示任何请求头的host都能访问到当前 项目
 - 3. ['192.168.1.3', '127.0.0.1'] 表示只有当前两个 host头的值能访问当前项目
 - 注意:
 - 如果要在局域网其它主机也能访问此主机, 启动方式应使用如下模式:

- python3 manage.py runserver

 0.0.0.0:5000 # 指定网络设备所有主机都可以
 通过5000端口访问(需加ALLOWED_HOSTS =

 ['*'])
- 4. INSTALLED_APPS
 - 指定当前项目中安装的应用列表
- 5. MIDDLEWARE
 - 用于注册中间件
- 6. TEMPLATES
 - 用于指定模板的配置信息
- 7. DATABASES
 - 用于指定数据库的配置信息
- 8. LANGUAGE_CODE
 - 用于指定语言配置
 - 取值:
 - 英文: "en-us"
 - 中文: "zh-Hans"
- 9. TIME_ZONE
 - 用于指定当前服务器端时区
 - 取值:
 - 世界标准时间: "UTC"
 - 中国时区: "Asia/Shanghai"
- 10. ROOT_URLCONF
 - 用于配置根级 url 配置 'mysite1.urls'

- 如:
 - ROOT_URLCONF = 'mysite1.urls'

注: 此模块可以通过 from django.conf import settings 导入和使用

URL 介绍

- url 即统一资源定位符 Uniform Resource Locator
- 作用:
 - 。 用来表示互联网上某个资源的地址。
- 说明:
 - 互联网上的每个文件都有一个唯一的URL,它包含的信息指出文件的位置以及浏览器应该怎么处理它。
- URL的一般语法格式为:

```
protocol :// hostname[:port] / path [?
query][#fragment]
```

• 如:

```
http://tts.tmooc.cn/video/showVideo?
menuId=657421&version=AID201908#subject
```

- 说明:
 - protocol (协议)
 - http 通过 HTTP 访问该资源。 格式 HTTP://
 - https 通过安全的 HTTPS 访问该资源。 格式 HTTPS://

- file 资源是本地计算机上的文件。格式: file:///
- **...**
- hostname (主机名)
 - 是指存放资源的服务器的域名系统(DNS) 主机名、域名或 IP 地址。
- port (端口号)
 - 整数,可选,省略时使用方案的默认端口;
 - 各种传输协议都有默认的端口号,如http的默认端口为80。
- path (路由地址)
 - 由零或多个"/"符号隔开的字符串,一般用来表示 主机上的一个目录或文件地址。路由地址决定了 服务器端如何处理这个请求
- query(查询)
 - 可选,用于给动态网页传递参数,可有多个参数,用"&"符号隔开,每个参数的名和值用"="符号隔开。
- ∘ fragment (信息片断)
 - 字符串,用于指定网络资源中的片断。例如一个 网页中有多个名词解释,可使用fragment直接定 位到某一名词解释。
- 注: [] 代表其中的内容可省略

视图函数(view)

- 视图函数是用于接收一个浏览器请求并通过 HttpResponse对象返回数据的函数。此函数可以接收 浏览器请求并根据业务逻辑返回相应的内容给浏览器
- 视图处理的函数的语法格式:

```
def xxx_view(request[, 其它参数...]):
return HttpResponse对象
```

- 参数:
 - request用于绑定HttpRequest对象,通过此对象可以获取浏览器的参数和数据
- 示例:
 - 视图处理函数 views.py

```
# file : <项目名>/views.py
from django.http import HttpResponse
def page1_view(request):
    html = "<h1>这是第1个页面</h1>"
    return HttpResponse(html)
```

Django 中的路由配置

- settings.py 中的 ROOT_URLCONF 指定了主路由配置列表 urlpatterns的文件位置
- urls.py 主路由配置文件

```
# file: <项目名>/urls.py
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    ... # 此处配置主路由
]
```

urlpatterns 是一个路由-视图函数映射关的列表,此列表的映射关系由url函数来确定

- 3. url() 函数
 - 。 用于描述路由与视图函数的对应关系
 - 模块
 - from django.conf.urls import url
 - 语法:
 - url(regex, views, name=None)
 - 参数:
 - 1. regex: 字符串类型, 匹配的请求路径, 允许是正则表达式
 - 2. views: 指定路径所对应的视图处理函数的名称
 - 3. name: 为地址起别名,在模板中地址反向解析 时使用

每个正则表达式前面的r表示 '\' 不转义的原始字符串

- 练习
 - 建立一个小网站:

- 输入网址: http://127.0.0.1:8000, 在网页中输出: 这是我的首页
- 输入网址: http://127.0.0.1:8000/page1, 在网页中输出: 这是编号为1的网页
- 输入网址: http://127.0.0.1:8000/page2, 在网页中输出: 这是编号为2的网页

提示: 主页路由的正则是 r'^\$'

- 思考
 - 建立如上一百个网页该怎么办?

带有分组的路由和视图函数

- 在视图函数内,可以用正则表达式分组()提取参数后用函数位置传参传递给视图函数
- 一个分组表示一个参数,多个参数需要使用多个分组,并 且使用个/隔开
 - 如:
 - http://127.0.0.1:8000/year/2018
 - http://127.0.0.1:8000/year/2019
 - http://127.0.0.1:8000/year/????? # 四位数字
- 练习:
 - 。 定义一个路由的格式为:
 - http://127.0.0.1:8000/整数/操作字符串/整数
 - 从路由中提取数据,做相应的操作后返回给浏览器
 - 如:

输入: 127.0.0.1:8000/100/add/200

页面显示结果: 300

输入: 127.0.0.1:8000/100/sub/200

页面显示结果: -100

输入: 127.0.0.1:8000/100/mul/200

页面显示结果: 20000

带有命名分组的路由和视图函数

- 在url 的正则表达式中可以使用命名分组(捕获分组)
- 说明:
 - 在视图函数内,可以用正则表达式分组 (?P<name>pattern) 提取参数后用函数关键字传参传递给视图函数
- 示例:
 - 路由配置文件

```
# file : <项目名>/urls.py

# 以下示例匹配

# http://127.0.0.1:8000/person/xiaoming/20

# http://127.0.0.1:8000/person/xiaohong/29

# http://127.0.0.1:8000/person/xiaohong/29

urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^person/(?P<name>\w+)/(?
P<age>\d{1,2})',views.person_view),
]
```

- 练习:
 - 。 访问地址:
 - http://127.0.0.1:8000/birthday/ 四位数字/一到两位数字
 - http://127.0.0.1:8000/birthday/—到两位数字/四位数字
 - 最终输出: 生日为: xxxx年xx月xx日
 - 如:

输入网址: http://127.0.0.1:8000/birthday/2015/1

2/11

显示为: 生日为:2015年12月11日

输入网址: http://127.0.0.1:8000/birthday/2/28/20

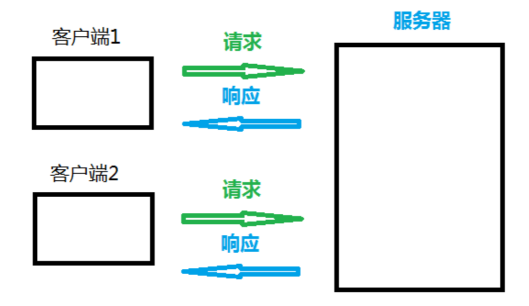
<u>80</u>

显示为: 生日为:2008年2月28日

0

HTTP协议的请求和响应

- 请求是指浏览器端通过HTTP协议发送给服务器端的数据
- 响应是指服务器端接收到请求后做相应的处理后再回复 给浏览器端的数据



HTTP 请求

- 根据HTTP标准,HTTP请求可以使用多种请求方法。
- HTTP1.0定义了三种请求方法: GET, POST 和 HEAD方法(最常用)
- HTTP1.1新增了五种请求方法: OPTIONS, PUT, DELETE, TRACE 和 CONNECT 方法。
- HTTP1.1 请求详述

序号	方法	描述	
1	GET	请求指定的页面信息,并返回实体主体。	
2	HEAD	类似于get请求,只不过返回的响应中没有具体的内容,用于获取报头	
3	POST	向指定资源提交数据进行处理请求 (例如提交表单或者上传文件)。 数据被包含在请求体中。POST请 求可能会导致新的资源的建立和/ 或已有资源的修改。	
4	PUT	从客户端向服务器传送的数据取代 指定的文档的内容。	
5	DELETE	请求服务器删除指定的页面。	
6	CONNECT	HTTP/1.1协议中预留给能够将连 接改为管道方式的代理服务器。	
7	OPTIONS	允许客户端查看服务器的性能。	
8	TRACE	回显服务器收到的请求,主要用于 测试或诊断。	

• HttpRequest对象

- 视图函数的第一个参数是HttpRequest对象
- 。 服务器接收到http协议的请求后,会根据请求数据报 文创建HttpRequest对象

- HttpRequest属性
 - path_info: URL字符串
 - method:字符串,表示HTTP请求方法,常用值:'GET'、'POST'
 - encoding:字符串,表示提交的数据的编码方式
 - 如果为None则表示使用浏览器的默认设置, 一般为'utf-8'
 - 这个属性是可写的,可以通过修改它来修改访问表单数据使用的编码,接下来对属性的任何访问将使用新的encoding值
 - GET: QueryDict查询字典的对象,包含get请求 方式的所有数据
 - POST: QueryDict查询字典的对象,包含post请求方式的所有数据
 - FILES: 类似于字典的对象,包含所有的上传文件 信息
 - COOKIES: Python字典,包含所有的cookie,键 和值都为字符串
 - session:似于字典的对象,表示当前的会话,
 - body: 字符串,请求体的内容(POST或PUT)
 - environ: 字符串,客户端运行的环境变量信息
 - scheme:请求协议('http'/'https')
 - request.get_full_path():请求的完整路径
 - request.get_host():请求的主机

- request.META:请求中的元数据(消息头)
 - request.META['REMOTE_ADDR']:客户端IP 地址

HTTP 响应

- 当浏览者访问一个网页时,浏览者的浏览器会向网页所在服务器发出请求。当浏览器接收并显示网页前,此网页所在的服务器会返回一个包含HTTP状态码的信息头用以响应浏览器的请求。
- HTTP状态码的英文为HTTP Status Code。
- 下面是常见的HTTP状态码:
 - 200 请求成功
 - 301 资源 (网页等) 被永久转移到其它URL
 - 404 请求的资源 (网页等) 不存在
 - 500 内部服务器错误
- HTTP状态码分类
 - HTTP状态码由三个十进制数字组成,第一个十进制数字定义了状态码的类型,后两个数字没有分类的作用。HTTP状态码共分为5种类型:

分类	分类描述
1**	信息,服务器收到请求,需要请求者继续 执行操作
2**	成功,操作被成功接收并处理
3**	重定向,需要进一步的操作以完成请求
4**	客户端错误,请求包含语法错误或无法完成请求
5**	服务器错误,服务器在处理请求的过程中 发生了错误

- Django中的响应对象HttpResponse:
 - 构造函数格式:
 - HttpResponse(content=响应体, content_type=响应体数据类型, status=状态码)
 - 作用:
 - 向客户端浏览器返回响应,同时携带响应体内容
 - 参数:
 - content:表示返回的内容。
 - status_code:返回的HTTP响应状态码(默认为 200)。
 - content_type: 指定返回数据的的MIME类型(默认为"text/html")。浏览器会根据这个属性,来显示数据。如果是text/html,那么就会解析这个字符串,如果text/plain,那么就会显示一个纯文

本。

- 常用的Content-Type如下:
 - 'text/html' (默认的, html文件)
 - 'text/plain' (纯文本)
 - 'text/css' (css文件)
 - 'text/javascript' (js文件)
 - 'multipart/form-data' (文件提交)
 - 'application/json' (json传输)
- 'application/xml' (xml文件)

注: 关键字MIME(Multipurpose Internet Mail Extensions)是指多用途互联网邮件扩展类型。

• HttpResponse 子类

类型	作用	状态 码
HttpResponseRedirect	重定响	302
HttpResponseNotModified	未修改	304
HttpResponseBadRequest	错误请求	400
HttpResponseNotFound	没有对应的 资源	404
HttpResponseForbidden	请求被禁止	403
HttpResponseServerError	服务器错误	500

GET方式传参

- GET请求方式中可以通过查询字符串(Query String)将数据传递给服务器
- URL 格式: xxx?参数名1=值1&参数名2=值2...
 - 如: http://127.0.0.1:8000/page1?a=100&b=200
- 服务器端接收参数
 - 1. 判断 request.method 的值判断请求方式是否是get 请求

```
if request.method == 'GET':
    处理GET请求时的业务逻辑
else:
    处理其它请求的业务逻辑
```

2. 获取客户端请求GET请求提交的数据

1. 语法

```
request.GET['参数名']  # QueryDict
request.GET.get('参数名','默认值')
request.GET.getlist('参数名')
# mypage?a=100&b=200&c=300&b=400
# request.GET=QueryDict({'a':['100'],
'b':['200','400'], 'c':['300']})
# a = request.GET['a']
# b = request.GET['b'] # Error
```

- 2. 能够产生get请求方式的场合
 - 1. 地址栏手动输入, 如: http://127.0.0.1:8000/m
 ypage?a=100&b=200
 - 2.
 - 3. form表单中的method为get

```
<form method='get'
action="/user/login">
    姓名:<input type="text"
name="uname">
</form>
```

- 一般查询字符串的大小会受到□浏览器的的限制(不建议超过2048字节)
- 练习:

- 访问地址: http://127.0.0.1:8000/sum?start=整数&s
 top=整数&step整=字
- 输出结果为sum(range(start, step, stop)) 和:
- 如:
 - 输入网址: http://127.0.0.1:8000/sum?start=1&s
 top=101&step=1

■ 页面显示: 结果: 5050

■ 输入网址: http://127.0.0.1:8000/sum?stop=101 &step=2

■ 页面显示: 结果: 2550

■ 输入网址: http://127.0.0.1:8000/sum?start=1&s
top=101&step=2

■ 页面显示: 结果: 2500

- 练习:
 - 访问地址: http://127.0.0.1:8000/birthday?year=四位整数&month=整数&day=整数
 - 最终输出: 生日为: xxxx年xx月xx日
 - 如:
 - 输入网址: http://127.0.0.1:8000/birthday?year=2015&month=12&day=11
 - 显示为: 生日为:2015年12月11日

POST传递参数

• 客户端通过表单等POST请求将数据传递给服务器端,如:

```
<form method='post' action="/login">

姓名:<input type="text" name="username">
     <input type='submit' value='登陆'>
     </form>
```

- 服务器端接收参数
 - 通过 request.method 来判断是否为POST请求,如:

```
if request.method == 'POST':
    处理POST请求的数据并响应
else:
    处理非POST 请求的响应
```

- 使用post方式接收客户端数据
 - 1. 方法

```
request.POST['参数名'] # request.POST 绑定
QueryDict
request.POST.get('参数名','')
request.POST.getlist('参数名')
```

- 取消csrf验证,否则Django将会拒绝客户端发来的POST 请求
 - 取消 csrf 验证
 - 删除 settings.py 中 MIDDLEWARE 中的 CsrfViewsMiddleWare 的中间件

form 表单的name属性

- 在form表单控件提交数据时,会自动搜索本表单控件内部的子标签的name属性及相应的值,再将这些名字和值以键-值对的形式提交给action指定的服务器相关位置
- 在form内能自动搜集到的name属性的标签的控件有

```
<input name='xxx'>
<select name='yyy'></select>
<textarea name='zzz'></textarea>
```

○ 如: