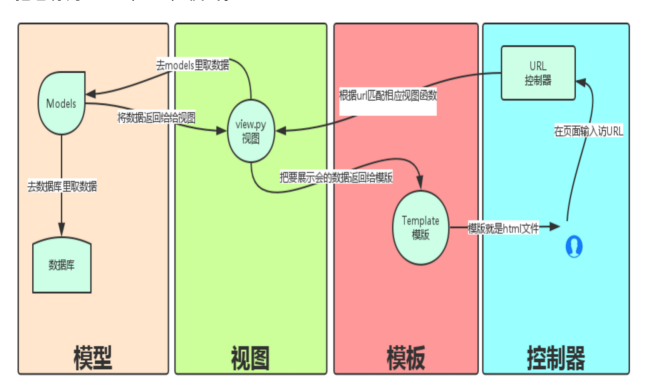
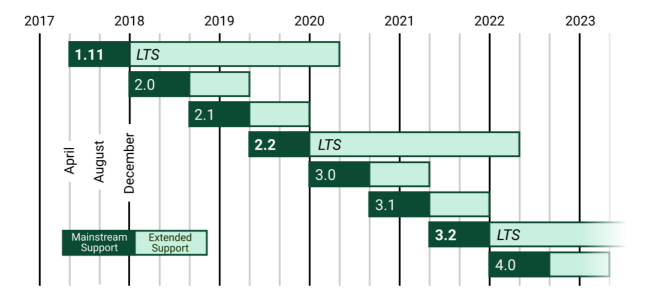
django第一天

1.django简介

Django发布于2005年,是当前Python世界里最负盛名且成熟的网络框架。最初用来制作在线新闻的Web站点。Django是一个用Python编写的开放源代码的Web应用框架(源代码是开源的,遵守BSD版权)。采用了MVC的框架模式,也有很多人把它称为MVT(MTV)模式。



django版本



django各个版本对python的要求:

Django version	Python versions
1.11	2.7, 3.4, 3.5, 3.6
2.0	3.4, 3.5, 3.6, 3.7
2.1, 2.2	3.5, 3.6, 3.7

2.django的安装

2.1.环境要求

操作系统: ubuntu16.04

python版本: >=3.5

Django版本: 2.2

2.2.安装

首先建立一个虚拟开发环境,然后使用pip安装

pip install django==2.2 -i http://mirrors.aliyun.com/pypi/simple/ #安装指定版本的django

安装完毕后,测试一下是否安装成功

```
#在虚拟开发环境中
>>>python #开启python
>>>import django
>>>django.get_version()
```

• 手动安装

到django官网上下载: https://www.djangoproject.com/download/2.2.9/tar ball/安装包

然后解压,到解压目录下,打开虚拟开发环境,执行以下命令:

```
python -m pip install .
```

3.第一个django项目

先切换到指定目录, 开启虚拟环境, 然后用以下指令创建一个项目

3.1 创建项目

```
cd project
pyenv acivate django
django-admin startproject hello
```

3.2 项目的目录结构:

manage.py:是Django用于管理本项目的命令行工具,之后进行站点运行,数据库自动生成等都是通过本文件完成。

项目配置文件

```
# 项目根目录 manage.py所在目录
BASE_DIR =
os.path.dirname(os.path.dirname(os.path.abspath(__file__)))
```

```
# 调试模式
DEBUG = True
#允许访问的主机
ALLOWED_HOSTS = ['*']
# 安装的应用, 自己定义应用也应该添加到这里
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
]
#模板配置
TEMPLATES = [
    {
        'BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',
        'DIRS': [], #模板路径
        'APP_DIRS': True,
        'OPTIONS': {
            'context_processors': [
                'django.template.context_processors.debug',
                'django.template.context_processors.request',
                'django.contrib.auth.context_processors.auth',
'django.contrib.messages.context_processors.messages',
           ],
        },
   },
]
# 数据库配置
# https://docs.djangoproject.com/en/1.11/ref/settings/#databases
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3',
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'),
```

```
}
# 国际化
# https://docs.djangoproject.com/en/1.11/topics/i18n/
LANGUAGE_CODE = 'zh-hans' #语言编码
TIME_ZONE = 'Asia/Shanghai' #时区
```

3.3 测试服务器启动

在命令行下键入:

```
#命令: python manage.py runserver [ip:port]
python manage.py runserver
python manage.py runserver 0.0.0.0:9000
```

测试服务器默认端口是8000,仅限于本地连接。打开浏览器输入:

```
http://localhost:8000 #或者
http://127.0.0.1:800
```

可以看到自己的网站。



如果要让远程客户端连接需要修改配置文件,其中0.0.0.0:9000是可选的,0.0.0.0 说明任何ip都可以访问。

```
#修改setting.py中的这一行
ALLOWED_HOSTS = ['*']
```

3.4 建立应用

一个django项目中可以包含多个应用,可以使用以下命令建立应用:

```
#命令: python manager.py startapp 应用名称
实例: python manager.py startapp app
```

创建应用后,项目的结构如下:

```
— Арр
  ├─ admin.py 站点管理
 ├── apps.py 应用程序自身信息
  — <u>__</u>init__.py
  ├── migrations 数据迁移
   ____init___.py
  ├─ models.py 模型
  — tests.py
└─ views.py 视图响应函数
- db.sqlite3 sqlite数据库
— hellodjango   项目
  — doc.py
  ├─ __init__.py
  ___ pycache___
     ___init__.cpython-36.pyc
   settings.cpython-36.pyc
   — urls.cpython-36.pyc
    └─ wsgi.cpython-36.pyc
  ├─ settings.py 系统配置
  ├── urls.py 路由映射表
  └─ wsgi.py wsgi协议
- manage.py 项目管理命令
```

修改项目的配置文件setting.py:

```
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'App', 安装自己的应用
]
```

到此为止,我们已经搭建好项目的基本框架,但项目还没有实质性内容,下面将从 视图函数开始给项目添加功能。

4.简单视图函数

在django中view代表视图函数,接收用户的请求,进行处理然后返回html源代码给客户端。在框架中,我们可以在应用(app)的views.py中写自己的视图函数,进行相应的处理。

视图函数只是一个普通的python函数,它的第一个参数必须是一个请求 (request)对象,这是框架传入的,我们可以通过请求对象获取提交参数等内 容。它的返回值必须是一个web响应对象,可以文本、html源代码、重定向、404 等内容。下面我们写一个简单视图函数,返回"Hello Django"

```
from django.http import HttpResponse

def index(request):
    return HttpResponse("Hello Django")
```

其中HttpResponse函数需要引入模块django.http, 我们可以直接写HttpResponse, 然后通过快捷键**alt+enter**, 在下拉框中选择要导入的模块。

● alt+enter 代码飘红、飘黄、查看定义、引入包都可以使用。

5.基本路由

添加完视图函数后,还无法在浏览器中查看,必须添加路由。所谓**路由**就是将用户请求转换为访问对应的视图函数。项目路由在hello下urls.py中

```
from django.conf.urls import path
from django.contrib import admin
from App import views
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('', views.index)
]
```

路由由两部分组成,第一部是一个匹配字符串(和flask规则相同),匹配用户的请求路径,第二部分是视图函数

```
path('', views.index)
views.index   视图函数
```

匹配字符串匹配用户在地址栏中键入的url,当用户在地址栏中键入<u>http://localhosti:9000</u>时会显示Hello World.

6.简单模板

在上面我们已经能够展示简单的web页面,但要显示一个html页面,需要使用模板,在app下建立templates目录,在templates目录下建立一个index.html文件

然后修改views中视图函数index

```
from django.shortcuts import render
def index(request):
    return render(request,'index.html')
```

重新访问网站。

也可以在html中使用变量和流程控制结构、生成复杂的html

然后修改视图函数:

```
from django.shortcuts import render

def index(request):

return render(request,'index.html',content={'title':'草榴'})
```

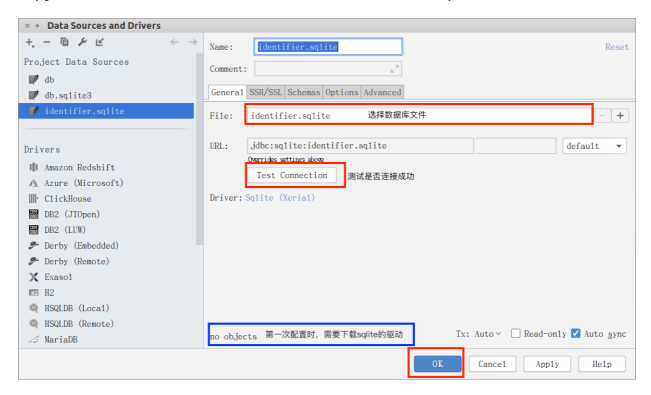
重新访问首页

7.简单模型

django自带了一个sqlite数据库,可以用于测试,生产环境一般不用。在配置文件中已经设置好默认的sqlite数据库。

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.sqlite3', #数据库引擎
        'NAME': os.path.join(BASE_DIR, 'db.sqlite3'), #数据库文件路径
    }
}
```

在pycharm左边栏中选----database, 然后点选"+",弹出sqlite的配置窗口



将File改为项目中sqlite文件: db.sqlite3, 然后点击测试,看看能否连接成功。第一次配置时,需要下载sqlite的驱动。完成后点击ok。

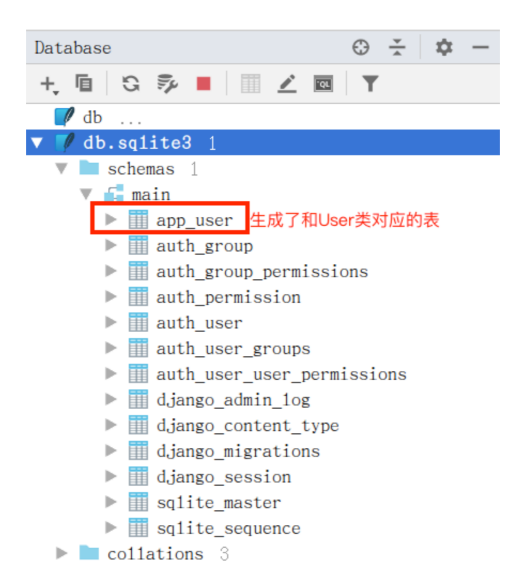
然后到app中models.py中创建一个User类:

```
class User(models.Model):
    uname = models.CharField(max_length=20)
    password = models.CharField(max_length=32)
```

到命令行下,输入:

```
python manage.py makemigrations #生成数据库迁移文件
python manage.py migrate #生成数据库表
```

然后到pycharm左边栏database中查看:



双击app_user添加数据:



到此为止,我们已经给app_user表添加了数据。然后给app添加一个模板:list.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
```

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>用户列表</title>
</head>
<body>
<caption>用户列表</caption>
  {% for user in users %}
     {{ user.uname }}
       {{ user.password }}
     {% endfor %}
</body>
</html>
```

继续给app添加一个视图操作函数:

```
from app.models import User

def userlist(req):
    #获取app_user表中所有数据
    persons = User.objects.all()
    return render(req,"list.html", context={'users':persons})
```

在项目的路由表中添加路由:

```
urlpatterns = [
    url(r'^admin/', admin.site.urls),
    url(r'^$',views.index),
    url(r'^list/$',views.userlist),
]
```

到浏览器中访问: http://localhost:9000/list/