# 多人博客项目

### 概述

Django采用MVC架构设计的开源的WEB快速开发框架。

优点:

能够快速开发,如Auth, Cache,模板

MVC设计模式

实用的管理后台

自带ORM, Template, Form, Auth核心

组件

简洁的url设计

周边插件丰富

缺点:

重,因为东西大而全

同步阻塞

所以Django的设计目标就是一款大而全,便于企业快速开发项目的框架,因此企业应用较广。

# Django版本

Django Version	Python Version	
1.8	2.7 , 3.2 , 3.3 , 3.4 , 3.5	
1.9 , 1.10	2.7 , 3.4 , 3.5	
1.11	2.7 , 3.4 , 3.5 , 3.6	
2.0	3.4 , 3.5 , 3.6	
2.1	3.5 , 3.6 , 3.7	

# 安装Django

Python 使用3.5.3

Django的下载地址 <a href="https://www.djangoproject.com/download/">https://www.djangoproject.com/download/</a>

\$ pip install django==1.11

本次使用Django 1.11版本,请在虚拟环境中安装。

在虚拟环境路径中, Lib/site-packages/django/bin下有一个django-admin.py, 一起从它开始。

\$ django-admin

```
Type 'django-admin help <subcommand>' for help on a specific subcommand.
Available subcommands:
[django]
    check
    compilemessages
    createcachetable
    dbshell
    diffsettings
    dumpdata
    flush
    inspectdb
    loaddata
    makemessages
    makemigrations
    migrate
    runserver
    sendtestemail
    shell
    showmigrations
    sqlflush
    sqlmigrate
    sqlsequencereset
    squashmigrations
    startapp
    startproject
    test
    testserver
$ django-admin startproject --help
```

注意:本文如若未特殊声明,所有的命令操作都在项目根目录下

# 创建django项目

\$ django-admin startproject blog .

```
F:\CLASSES\TPROJECTS\BLOG10

|- manage.py
|- blog
|- settings.py
|- urls.py
|- wsgi.py
|- wsgi.py
|- __init__.py
```

上句命令就在当前项目根目录中构建了Django项目的初始文件。 点 代表项目根目录。

#### 重要文件说明

- manage.py:本项目管理的命令行工具。应用创建、数据库迁移、等都使用它完成
- blog/settings.py:本项目的配置文件。数据库参数等

- blog/urls.py: URL路径映射配置。默认情况下,只配置/admin的路由。
- blog/wsgi: 定义WSGI接口信息。一般无须改动。

### 数据库配置

使用数据库,需要修改默认的数据库配置。

在主项目的settings.py下的DATABASES。默认使用的sqlite,修改为mysql。

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'blog',
        'USER': 'wayne',
        'PASSWORD': 'wayne',
        'HOST': '192.168.142.140',
        'PORT': '3306',
    }
}
```

HOST 数据库主机。缺省是空字符串,代表localhost。如果是'/'开头表示使用Unix Socket连接。

POST 端口

USER 用户名

PASSWORD 密码

NAME 库名

OPTIONS 选项,字典,参考MySQL文档

数据库引擎ENGINE

内建的引擎有

- 'django.db.backends.postgresql'
- 'django.db.backends.mysql'
- 'django.db.backends.sqlite3'
- 'django.db.backends.oracle'

# MySQL数据库驱动

https://docs.djangoproject.com/en/2.0/ref/databases/

Django支持MySQL 5.5+

Django官方推荐使用本地驱动mysqlclient 1.3.7 +

\$ pip install mysqlclient

```
windows下安装错误 error: Microsoft Visual C++ 14.0 is required.解决方法
1、下载Visual C++ Redistributable Packages 2015、2017安装,但是即使安装后,确实看到了V14库,也不保证
安装mysqlclient就成功
2、直接安装编译好的wheel文件
mysqlclient-1.3.13-cp35-cp35m-win amd64.whl , python 3.5使用
mysqlclient-1.3.13-cp36-cp36m-win_amd64.whl , python 3.6使用
$ pip install mysqlclient-1.3.13-cp35-cp35m-win amd64.whl
参考 https://stackoverflow.com/questions/29846087/microsoft-visual-c-14-0-is-required-unable-to-
find-vcvarsall-bat
```

### 创建应用

创建用户应用 \$ python manage.py startapp user

该应用完成以下功能

- 用户注册
- 用户登录

丁人的高薪职业学院 创建应用后,项目根目录下产生一个user目录,有如下文件:

- admin.py 管理站点模型的声明文件
- models.py 模型层Model类定义
- views.py 定义URL响应函数
- migrations包 数据迁移文件生成目录
- apps.py 应用的信息定义文件

## 注册应用

在settings.py中,增加user应用。目的是为了后台管理admin使用,或迁移migrate使用

```
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'user',
1
```

# 模型Model

字段类	说明
AutoField	自增的整数字段。 如果不指定,django会为模型类自动增加主键字段
BooleanField	布尔值字段 , True和False 对应表单控件CheckboxInput
NullBooleanField	比BooleanField多一个null值
CharField	字符串,max_length设定字符长度 对应表单控件TextInput
TextField	大文本字段,一般超过4000个字符使用 对应表单控件Textarea
IntegerField	整数字段
BigIntegerField	更大整数字段,8字节
DecimalField	使用Python的Decimal实例表示十进制浮点数。max_digits总位数,decimal_places小数点后的位数
FloatField	Python的Float实例表示的浮点数
DateField	使用Python的datetime.date实例表示的日期 auto_now=False每次修改对象自动设置为当前时间。 auto_now_add=False对象第一 次创建时自动设置为当前时间。auto_now_add、auto_now、default互斥 对应控件为TextInput,关联了一个Js编写的日历控件
TimeField	使用Python的datetime.time实例表示的时间,参数同上
DateTimeField	使用Python的datetime.datetime实例表示的时间,参数同上
FileField	一个上传文件的字段
lmageField	继承了FileField的所有属性和方法,但是对上传的文件进行校验,确保是一个有效的图片

## 字段选项

值	说明
db_column	表中字段的名称。如果未指定,则使用属性名
primary_key	是否主键
unique	是否是唯一键
default	缺省值。这个缺省值不是数据库字段的缺省值,而是新对象产生的时候被填入的缺省值
null	表的字段是否可为null,默认为False
blank	Django表单验证中,是否可以不填写,默认为False
db_index	字段是否有索引

#### 关系类型字段类

类	说明
ForeignKey	外键 , 表示一对多 ForeignKey('production.Manufacturer') 自关联ForeignKey('self')
ManyToManyField	表示多对多。
OneToOneField	表示一对一。
一对多时,自动创建会增加_id后缀。  ● 从一访问多,使用 对象.小写模型类	set set

- 从一访问多,使用对象.小写模型类\_set
- 从一访问一,使用对象.小写模型类

访问id 对象.属性 id

#### 创建User的Model类

- 基类 models.Model
- 表名不指定默认使用 <appname>\_<model\_name> 。使用Meta类修改表名

```
from django.db import models
# Create your models here.
class User(models.Model):
   class Meta:
        db_table = 'user'
   id = models.AutoField(primary_key=True)
   name = models.CharField(max_length=48, null=False)
    email = models.CharField(max_length=64, unique=True, null=False)
    password = models.CharField(max_length=128, null=False)
    def __repr__(self):
```

```
return '<user {} {}>'.format(self.id, self.name)
__str__ = __repr__
```

## 迁移Migration

迁移:从模型定义生成数据库的表

1、生成迁移文件``

```
$ python manage.py makemigrations
Migrations for 'user':
 user\migrations\0001_initial.py
   - Create model User
生成如下文件
user
⊢ migrations

→ 0001_initial.py

    └ __init__.py
```

修改过Model类,还需要调用makemigrations,然后migrate,迁移文件的序号会增加。

注意:迁移的应用必须在settings.py的INSTALLED\_APPS中注册

```
丁人的高新联业学院
# 0001_initial.py 文件内容如下
class Migration(migrations.Migration):
   initial = True
   dependencies = [
   operations = [
       migrations.CreateModel(
           name='User',
           fields=[
               ('id', models.AutoField(primary_key=True, serialize=False)),
               ('name', models.CharField(max_length=48)),
               ('email', models.CharField(max_length=64, unique=True)),
               ('password', models.CharField(max_length=128)),
           ],
           options={
               'db_table': 'user',
           },
       ),
   ]
```

2、执行迁移生成数据库的表

\$ python manage.py migrate

执行了迁移,还同时生成了admin管理用的表。

查看数据库, user表创建好了, 字段设置完全正确。

# Django后台管理

## 1、创建管理员

管理员用户名admin 密码adminadmin

```
$ manage.py createsuperuser
Username (leave blank to use 'wayne'):admin
Email address:
Password:
Password (again):
Superuser created successfully.
```

### 2、本地化

settings.py中设置语言、时区

语言名称可以查看 django\contrib\admin\locale 目录

```
丁人的商薪职业学院
LANGUAGE_CODE = 'zh-Hans' #'en-us'
USE_TZ = True
TIME_ZONE = 'Asia/Shanghai' #'UTC'
```

#### 3、启动WEB Server

python manage.py runserver

默认启动8000端口



### 4、登录后台管理

后台登录地址 http://127.0.0.1:8000/admin

Username:	
Password:	
Log in	

5、注册应用模块

#### 在user应用的admin.py添加

from django.contrib import admin
from .models import User
# Register your models here.

admin.site.register(User) # 注册



user就可以在后台进行增删改了。

## 路由

编写WSGI框架项目中,路由功能就是实现URL模式匹配和处理函数之间的映射。对于Django也是如此。

路由配置要在项目的urls.py中配置,也可以多级配置,在每一个应用中,建立一个urls.py文件配置路由映射。

#### url函数

url(regex, view, kwargs=None, name=None), 进行模式匹配

regex: 正则表达式,与之匹配的 URL 会执行对应的第二个参数 view

view: 用于执行与正则表达式匹配的 URL 请求

kwargs: 视图使用的字典类型的参数

name: 用来反向获取 URL

urls.py内容如下

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

from django.http import HttpRequest, HttpResponse
def index(request:HttpRequest):
    """视图函数:请求进来返回响应"""
    return HttpResponse(b'welcome to magedu.com')

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

url(r'^index/\$', index)

http://127.0.0.1:8000/index/ 可以访问

http://127.0.0.1:8000/index 可以访问,但会补一个/

url(r'^index\$', index)

http://127.0.0.1:8000/index 可以访问

http://127.0.0.1:8000/index/ 不可以访问

请求信息测试和ISON响应

```
from django.http import HttpRequest, HttpResponse, JsonResponse

def index(request:HttpRequest):
    """视图函数:请求进来返回响应"""

    d = {}
    d['method'] = request.method
    d['path'] = request.path
    d['path_info'] = request.path_info
    d['GETparams'] = request.GET

return JsonResponse(d)
```

在项目中首页多数使用HTML显示,为了加载速度快,一般多使用静态页面。如果首页内容多,还有部分数据需要变化,将变化部分使用AJAX技术从后台获取数据。

本次,为了使用模板技术,将首页采用Django的模板技术实现。