# 部署

# Django打包

构建setup.py文件

```
from distutils.core import setup
import glob

setup(name='blog',
    version='1.0',
    description='magedu blog',
    author='Wayne',
    author_email='wayne@magedu.com',
    url='http://www.magedu.com/python',
    packages=['blog', 'post', 'user'],
    py_modules=['manage'], # 可以不打包manage.py
    data_files=glob.glob('templates/*.html') + ['requirements']
)
```

```
# 应用程序的根目录下打包

$ pip freeze > requirements

$ python setup.py sdist --formats=gztar # gz
```

在Linux系统中创建一个python虚拟环境目录,使用

```
$ pyenv virtualenv 3.5.3 blog353
$ pyenv local blog353
$ pip list
$ tar xf blog-1.0.tar.gz
$ mv blog-1.0 blog # Django应用部署目录
$ cd blog
CentOS需要root权限yum安装, mysqlclient依赖
# yum install python-devel mysql-devel
$ pip install -r requirements
$ pip list
Package Version
-----
bcrypt 3.1.4
cffi 1.11.
Django 1.11
         1.11.5
mysqlclient 1.3.13
pip 10.0.1
pycparser 2.18
```

```
PyJWT 1.6.4
pytz 2018.5
setuptools 28.8.0
simplejson 3.16.0
six 1.11.0

$ sed -i -e 's/DEBUG.*/DEBUG = False/' -e 's/ALLOWED_HOSTS.*/ALLOWED_HOSTS = ["*"]/'
blog/settings.py # 修改Django配置
$ python manage.py runserver 0.0.0.0:8000 # 测试
```

使用 http://192.168.142.135:8000/post?page=2&size=2 成功返回数据,说明Django应用成功

至此,Django应用部署完成。Django带了个开发用Web Server,生成环境不用,需要借助其它Server。

注意: ALLOWED\_HOSTS = ["\*"] 这是所有都可以访问,生产环境应指定具体可以访问的IP,而不是所有。

### **WSGI**

Web Server Gateway Interface,是Python中定义的Web Server与应用程序的接口定义。

应用程序有WSGI的 Django框架负责, WSGI Server谁来做?

### uWSGI 项目

uWSGI是一个C语言的项目,提供一个WEB服务器,它支持WSGI协议,可以和Python的WSGI应用程序通信。

官方文档 https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/

uWSGI可以直接启动HTTP服务,接收HTTP请求,并调用Django应用。

安装

```
$ pip install uwsgi
$ uwsgi --help
```

## uWSGI + Django部署

在Django项目根目录下,运行 \$ uwsgi --http :8000 --wsgi-file blog/wsgi.py --stats :8001 --stats-http , 使用下面的链接测试

http://192.168.142.135:8000/

http://192.168.142.135:8000/post/?page=1&size=2

运行正常。

stats能够显示服务器状态值。--stats-http选项可以使用http访问这个值。 安装uwsgitop获取这个stat值。注意使用这个命令不要使用--stats-http选项。

```
$ pip install uwsgitop
$ uwsgitop --frequency 10 127.0.0.1:8001
```

# React项目打包

```
rimraf 递归删除文件, rm -rf

$ npm install rimraf --save-dev 或者 $ yarn add rimraf --dev

在package.json中替换

"build": "rimraf dist && webpack -p --config webpack.config.prod.js"
```

\$ npm run build 或者 \$ yarn run build 编译,成功。查看项目目录中的dist目录。

# nginx uwsgi 部署

## tengine安装

淘宝提供的nginx

```
# yum install gcc openssl-devel pcre-devel -y

# tar xf tengine-1.2.3

# cd tengine-1.2.3

# ./configure --help | grep wsgi

# ./configure # 第一步

# make && make install # 第二步、第三步

# cd /usr/local/nginx/ # 默认安装位置
```

编译安装过程中,已经看到安装了fastcgi、uwsgi模块。

### nginx配置

```
server {
    listen     80;
    server_name localhost;

#charset koi8-r;
    #access_log logs/host.access.log main;

location ^~ /api/ {
        rewrite ^/api(/.*) $1 break;
        proxy_pass http://127.0.0.1:8000;
}

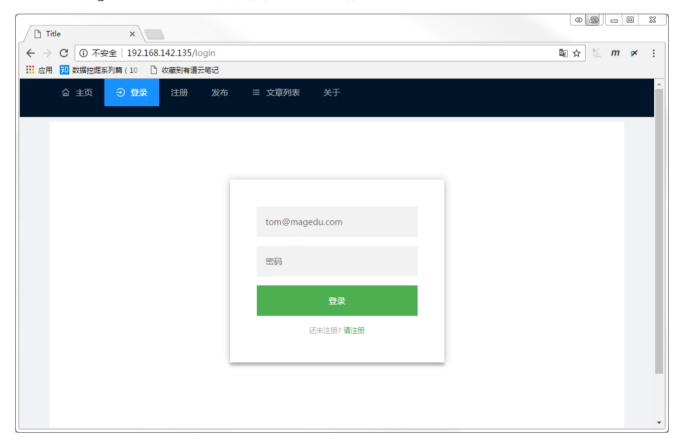
location / {
        root html;
        index index.html index.htm;
}
```

```
# pwd
/usr/local/nginx
# sbin/nginx
```

访问 http://192.168.142.135/, 可以看到nginx的首页了。

### 部署博客前端系统

将编译好的前端项目文件index.htm复制到/usr/local/nginx/html, app-xxx.js复制到/usr/local/nginx/html/assets。刷新首页,一切从此开始。



### uwsgi部署

目前nginx和uWSGI直接使用的是HTTP通信,效率低。改为使用uwsgi通信。

使用uwsgi协议的命令行写法如下

\$ uwsgi --socket :9000 --wsgi-file blog/wsgi.py

本次pyenv的虚拟目录是/home/python/magedu/projects/web,将Django项目所有项目文件和目录放在这个目录下面。

uWSGI的配置文件blog.ini也放在这个目录中。

```
[python@node web]$ pwd
/home/python/magedu/projects/web
[python@node web]$ tree -d
-- blog
  ├─ __init__.py
  ├─ settings.py
   ├─ urls.py
   └─ wsgi.py
├─ blog.ini
-- post
- requirements
├─ setup.py
— static
   ├─ jquery.js
   └─ t.html
— templates
  ├─ index.html
└─ user
```

### blog.ini配置如下

```
[uwsgi]
socket = 127.0.0.1:9000
chdir = /home/python/magedu/projects/web
wsgi-file = blog/wsgi.py
```

配置项	说明
socket = 127.0.0.1:9000	使用uwsgi协议通信
chdir = /home/python/magedu/projects/web	Django项目根目录
wsgi-file = blog/wsgi.py	指定App文件,blog下wsgi.py

```
(blog353) [python@node web]$ pwd
/home/python/magedu/projects/web
(blog353) [python@node web]$ vim blog.ini
(blog353) [python@node web]$ cat blog.ini
[uwsgi]
socket = 127.0.0.1:9000
chdir = /home/python/magedu/projects/web
wsgi-file = blog/wsgi.py
$ uwsgi blog.ini
```

在nginx中配置uwsgi

http://nginx.org/en/docs/http/ngx http uwsgi module.html

```
server {
   listen
               80;
   server name localhost;
   #charset koi8-r;
   #access_log logs/host.access.log main;
   location ^~ /api/ {
       rewrite ^/api(/.*) $1 break;
       #proxy_pass http://127.0.0.1:8000
       include uwsgi_params;
       uwsgi_pass 127.0.0.1:9000;
   }
   location / {
       root html;
       index index.html index.htm;
   }
}
```

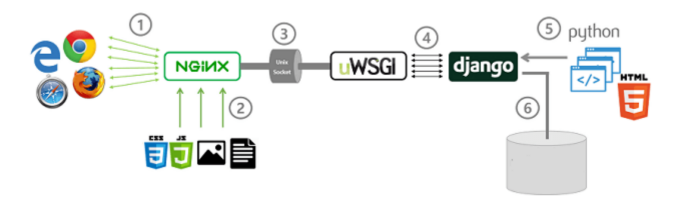
重新装载nginx配置文件,成功运行。

至此,前后端分离的开发、动静分离的部署的博客项目大功告成。

参看 <a href="https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/WSGIquickstart.html">https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/WSGIquickstart.html</a>

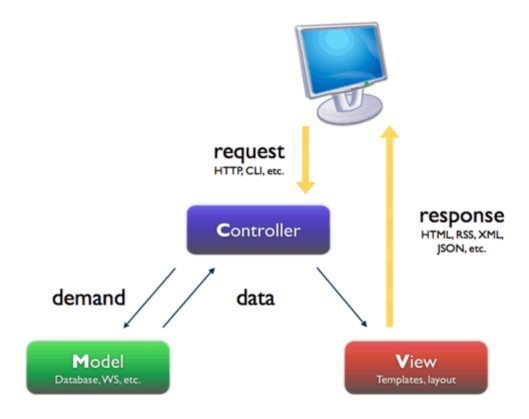
uwsgi协议 https://uwsgi-docs.readthedocs.io/en/latest/Protocol.html

部署图



- 1. 浏览器通过互联网HTTP协议访问NGINX
- 2. 静态内容 (图片、JS、CSS、文件) 都由Nginx负责提供WEB服务
- 3. Nginx配置代理。可以是Http和Socket通信。本次使用uwsgi协议
- 4. uWSGI程序提供uwsgi协议的支持,将从Nginx发来的请求封装后调用WSGI的Application。这个Application可能很复杂,有可能是基于Django框架编写。这个程序将获得请求信息。
- 5. 通过Django的路由,将请求交给视图函数处理,可能需要访问数据库的数据。最终数据返回给浏览器。

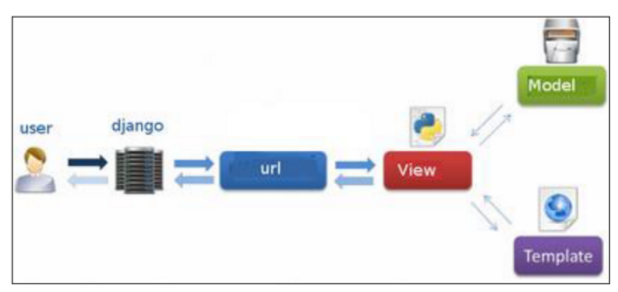
#### Django

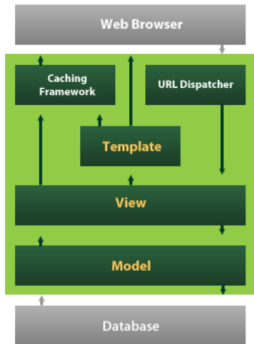


#### MVC设计模式

Controller控制器:负责接收用户请求,调用Model完成数据,调用view完成对用户的响应

Model模型:负责业务数据的处理 View视图:负责用户的交互界面





#### Model层

ORM 建立对象关系映射,提供数据库操作

### Template层

负责数据的可视化,使用HTML、CSS等构成模板,将数据应用到模板中,并返回给浏览器。

#### View层

Django完成URL映射后,把请求交给view层的视图函数处理,调用Model层完成数据,如有必要调用Template层响应客户端,如果不需要,直接返回数据。