前后端分离-博客项目 部 署文档 【腾讯云】

- 1,安装pip3 sudo apt-get install python3-pip
- 2, pip3 install --upgrade pip 更新pip3版本
- 3, 更新pip3至最新版本后 需要修改 pip3 文件, 流程如下
 - 3.1 sudo vi /usr/bin/pip3
 - 3.2 修改代码至如下

```
from pip import __main__ if __name__ ==
'__main__': sys.exit(__main__._main())
```

- 4,安装django sudo pip3 install Django==1.11.8
- 5, 安装flask sudo pip3 install flask
- 6, 安装jwt sudo pip3 install pyjwt
- 7, 安装uwsgi sudo pip3 install uwsgi
- 8, 安装pymsql sudo pip3 install pymysql
- 9, 安装pillow sudo pip3 install pillow [注: django image字段用]

- 10,官网下载 django-cors-headers-3.0.2.tar ,安装源码包,方法如下
 - 10.1 解压 tar -zxvf django-cors-headers-3.0.2.tar
- 10.2 cd 至 解压后的目录 并执行 sudo python3 setup.py install
- 11, 安装nginx sudo apt-get install nginx
- 11.1 flask client 的nginx 配置;进入/etc/nginx/conf.d/目录;

切换超级用户 sudo su; touch flask.conf 创建flask client配置

配置细节如下:

```
server {

listen 80;

server_name 192.144.179.50;

charset utf-8;

client_max_body_size 75M;

location / {

include uwsgi_params;

# 导入uwsgi配置-
```

```
uwsgi_pass 127.0.0.1:5555;
      # 转发端口,需要和uwsgi配置当中的监听端口一
致
       uwsgi_param UWSGI_PYTHON
/usr/bin/python3; # Python解释器所在的路径,如果
有虚拟环境可将路径设置为虚拟环境
       uwsgi_param UWSGI_CHDIR
/home/ubuntu/tedu/dnblog/client;
   # 项目根目录
       uwsgi_param UWSGI_SCRIPT
flask_client.py:app;
项目的主程序,比如你测试用run.py文件,文件中app =
Flask(__name__),那么这里就填run:app
   }---
}
```

- 11, 博客项目 进入 client 目录下,执行 touch blog_client.ini 创建uwsgi配置文件
 - 11.1 配置详情如下

[uwsgi] socket = 127.0.0.1:5555 #uwsgi监听的地址和端口 chdir = /home/ubuntu/tedu/dnblog/client #项 目目录-绝地路径 wsgi-file = flask_client.py #flask启动文件 callable = app#flask中初始化flask的变量 processes = 2#启动 master = true主进程管理子进程 #进程 vacuum = true停止后 回收pid daemonize = server.log #守护 进程的日志位置

- 11.2 执行uwsgi --ini blog_client.ini 启动flask client
- 11.3 浏览器执行 公网地址/index 显示博客首页 12 django 启动
- 12.1 进入项目目录,与settings平级目录的地方;执行 touch blog_django_uwsgi.ini 创建 uwsgi配置
 - 12.2 具体配置细节:

```
socket = 127.0.0.1:8080
chdir = /home/ubuntu/tedu/dnblog #项目目录
wsgi-file = dnblog/wsgi.py #相对chdir的wsgi.py所在位置路径
processes = 2
pidfile=duwsgi.pid
daemonize=duwsgi.log
vacuum=True
master=True
```

12.3 nginx添加配置:

进入 /etc/nginx/conf.d/目录;

切换超级用户 sudo su; touch django.conf 创建配置

配置细节如下:

```
server {

listen

8000;

server_name 127.0.0.1;

charset utf-8;

client_max_body_size 75M;

location / {-

include uwsgi_params;

# 导入uwsgi配置-
```

```
uwsgi_pass 127.0.0.1:8080;
# 转发端口,需要和uwsgi配置当中的监听端口一
致

location /media {
#指定静态资源
root
/home/tarena/PycharmProjects/tedu_blog_all/dn
blog;
}
```

其他: 1,代码打包至远程服务器,2,配置数据库3,修改client中所有templates中html带有http协议的地址【127.0.0.1 更换公网IP】