**Django项目部署**

1. 修改settings的配置

|  |
| --- |
| DEBUG = **False** ALLOWED\_HOSTS = [**'\*'**]  DATABASES = {  **'default'**: {  **'ENGINE'**: **'django.db.backends.mysql'**,  **'NAME'**: **'d180612'**,  **'USER'**: **'root'**,  **'PASSWORD'**: **'123456'**,  **'HOST'**: **'192.168.134.1'**,  **'PORT'**: **'3306'**,  } } |

1. 静态文件处理

|  |
| --- |
| 1. 在settings中配置   *# url中访问静态文件的url起始path* STATIC\_URL = **'/static/'** *# 合并后的静态文件目录的绝对路径，需要在根目录添加 static 目录* STATIC\_ROOT = os.path.join(BASE\_DIR, **'static'**)  *# 以下不是必须的， 扩展的静态文件地址，需要添加 common\_static 目录* STATICFILES\_DIRS = (  os.path.join(BASE\_DIR, **'common\_static'**), )   1. django项目部署到服务器后，在根目录执行，会将所有的static都合并到STATIC\_ROOT目录下   python manage.py collectstatic |

1. python环境处理

在django项目的根目录，生成一个 requirements.txt

|  |
| --- |
| 1. 如果使用的第三方库比较少，那么可以手写一个 requirements.txt 2. 如果使用的第三方库较多，那么就使用以下命令：   pip freeze > requirements.txt |

1. 将项目拷贝linux系统中，然后移动到 /var/www/ 目录下

|  |
| --- |
| # linux系统中进入到项目目录下（d180612是项目名），使用以下命令：  mv d180612/ /var/www/d180612 |

PS：拷贝完成后，记得执行合并static的命令