环境使用 pyhont2.7(centos7 自带环境)

- 1、安装 pip 及升级 pip 略过
- 2、安装虚拟环境也略过
- 3、然后把 Django-ERP-master 整体目录上传上服务器(也可以修改名字,随便,我用 erp 这个目录名)
- 4、在虚拟环境内安装 Django-ERP-master/下依赖包

pip install Django

pip install PyMySQL

pip install xlwt

pip install xlrd

5、然后退出虚拟环境在真实环境中安装上 mysql 数据库,修改数据库用户 root 的密码为 1234.Comf 并且创建一个叫 mis 的数据库,编码使用 utf-8

安装 mysql 的方法可参考: <a href="https://blog.csdn.net/qq">https://blog.csdn.net/qq</a> 38663729/article/details/79327305 安装完后查看密码修改密码

grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log

mysql -uroot p

(输入密码)

SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('1234.Com'); 直接设置密码为 1234.Com

mysql> SET PASSWORD FOR 'root'@'localhost' = PASSWORD('1234.Com');
Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.00 sec)

## mysql>

创建数据库:

create database mis character set utf8; 提示成功就可以了

然后将 Django-ERP-master/Install/SQL/mis.sql 导入数据库 mis 中(我的是这个目录/root/project/erp/Install/SQL/mis.sql)

```
mysql> use mis
Database changed
mysql> source /root/project/erp/Install/SQL/mis.sql
```

source /root/project/erp/Install/SQL/mis.sql

6、修改 Django-ERP-master/mis/setting.py 文件(两处)

ALLOWED\_HOSTS = ['\*', '127.0.0.1', 'localhost']

```
DATABASES = {
        'default': {
            'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
            'HOST': 'localhost',
            'NAME': 'mis',
            'USER': 'root',
            'PASSWORD': '1234.Com',
            'PORT': '3306',
        }
}
```

7、来到这里就可以启用服务器了 runserver

```
(d]ango-erp) [root@python erp]#
(d]ango-erp) [root@python erp]# python manage.py runserver 192.168.1.80:80
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

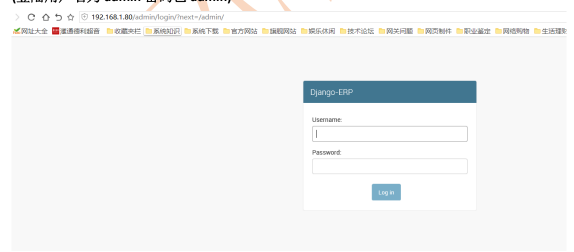
You have 3 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): admin, auth.

Run 'python manage.py migrate' to apply them.

August 22, 2018 - 22:33:58
Django version 1.11.15, using settings 'mis.settings'
Starting development server at http://192.168.1.80:80/
Ouit the server with CONTROL-C.
```

## 成功打开介面

## (登陆用户名为 admin 密码也 admin)



8、但是发现不知道密码,所以要修改 admin 的密码

python manage.py shell #进入 shell 介面进行修改密码

```
from django.contrib.auth.models import User
user = User.objects.get(username='admin') 查找 admin 用户
user.set_password('admin') 修改 admin 用户密码为 admin
user.save()
exit()
```