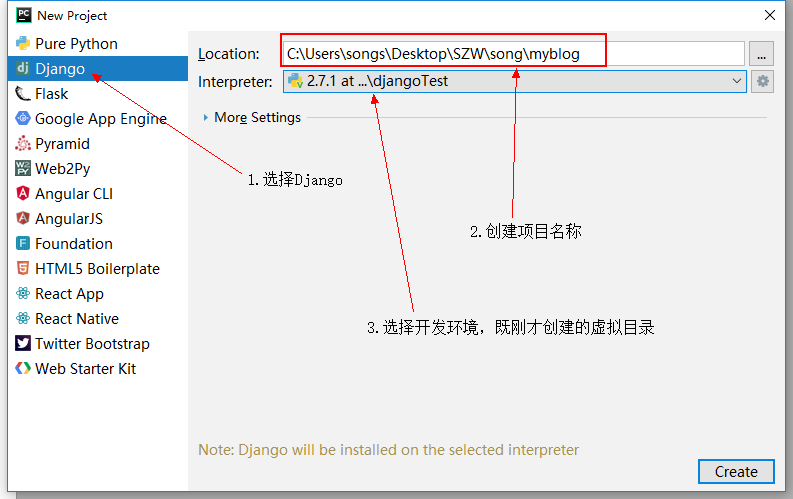
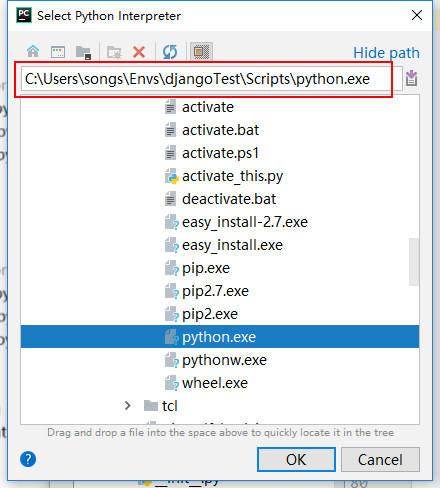
一 安装配置

1. 软件安装
   1. Pycharm
   2. Mysql
   3. Navicat
   4. Python2.7
2. Virtualenv wapper虚拟环境
   1. 使不同应用开发环境独立
   2. 环境升级不影响其他应用，也不影响全局的python环境
   3. 防止系统中出现的包管理混乱和版本的冲突
   4. 安装方法
      1. pip install virtualenvwrapper-win
      2. mkvirtualenv test 🡺创建虚拟环境目录
      3. workon 🡺查看当前存在的虚拟环境
      4. workon test 🡺进入test目录
      5. deactivate 🡺退出虚拟环境
      6. pip lsit 🡺查看开发包
3. 安装好虚拟环境以后就要创建项目了，在pycharm中新建项目，然后在interpreter选项中选择刚才创建的虚拟环境目录下的python.exe





虚拟目录放在C盘下面

user🡺admin（我的电脑改名为songs）🡺Envs🡺虚拟目录(自己创建的)🡺Scripts🡺python.exe

因为上面提示没有django环境，所以我们在cmd中先安装django，然后再创建

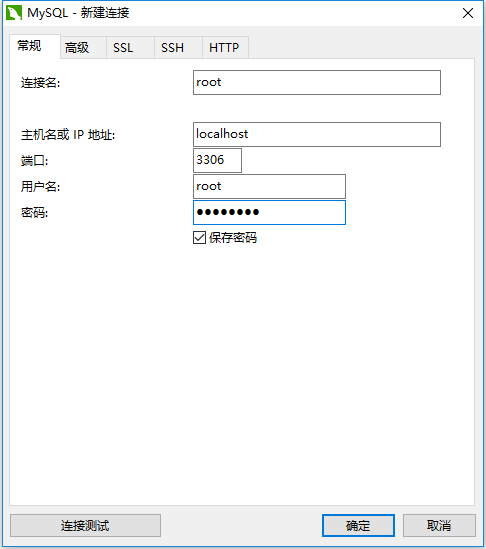
pip install django==1.9.8

这里我们用的版本是1.9.8

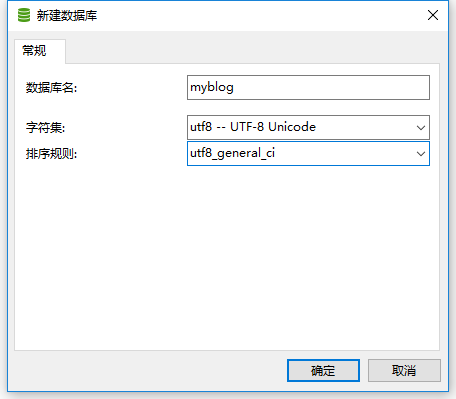
4. 在pycharm中点击run，就可以访问程序了

二 建立数据库

初次使用时，先连接数据库



连接数据库以后新建数据库，在这里要选择utf8的字符集，否则中文可能会有问题



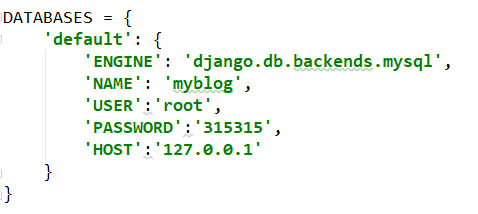
安装mysql驱动

pip install mysql-python

在安装完成以后会报一个错误，需要安装一个包，附教程链接

<http://blog.csdn.net/shaququ/article/details/54292043>

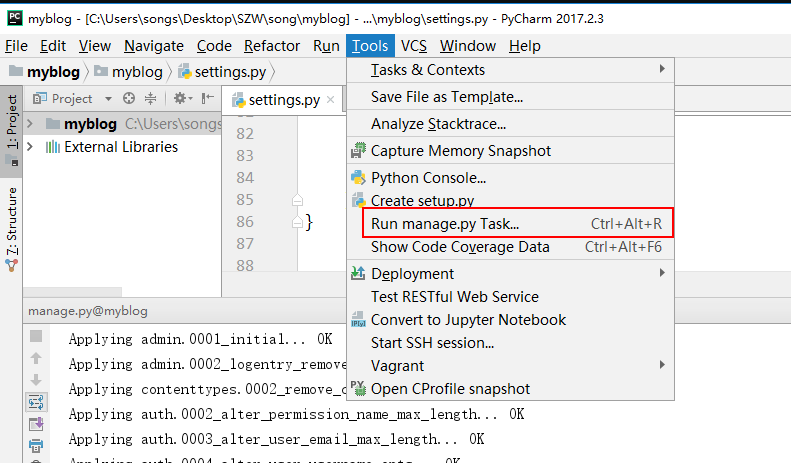
在settings配置中配置数据库

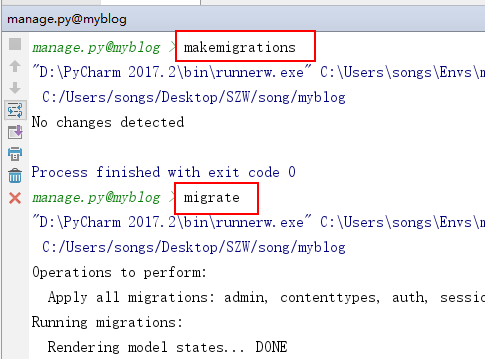


**'ENGINE'，'NAME'，'USER'，'PASSWORD'，'HOST'**都是固定写法，不可以改变

DATABASES = {  
 **'default'**: {  
 **'ENGINE'**: **'django.db.backends.mysql'**,  
 **'NAME'**: **'myblog'**,  
 **'USER'**:**'root'**,  
 **'PASSWORD'**:**'315315'**,  
 **'HOST'**:**'127.0.0.1'** }  
}

在配置完成以后，下一步就是生成数据表，在pycharm中，点击Tools，然后选择Run manage.py Task,执行makemigrations和migrate两条指令，然后刷新数据库，就可以看到django自动生成的数据表如下图所示





值得注意的是，这是在pycharme中的方法，如果不用该方法，则需要命令行输入，方法自行百度，这里不在描述。

三 新建users app，

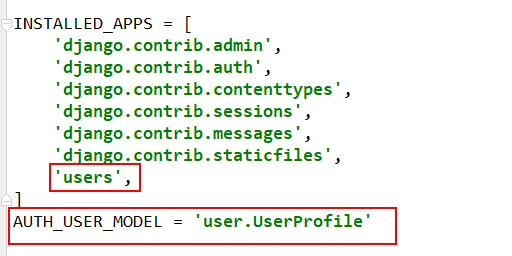
在task下输入startapp users生成users

在所有web网站中，user表应该是第一个被设计的表格

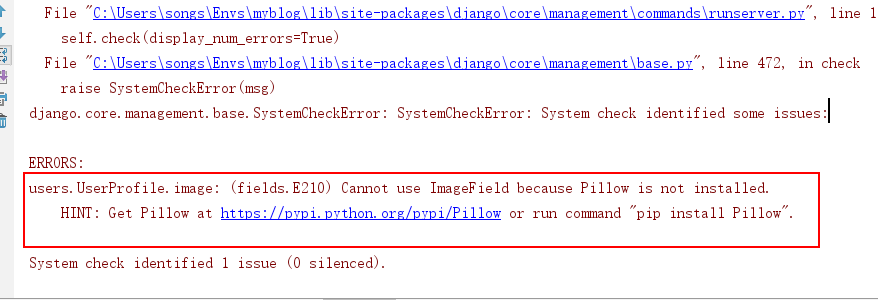
继承django自带的user表并添加自己需要的新的字段

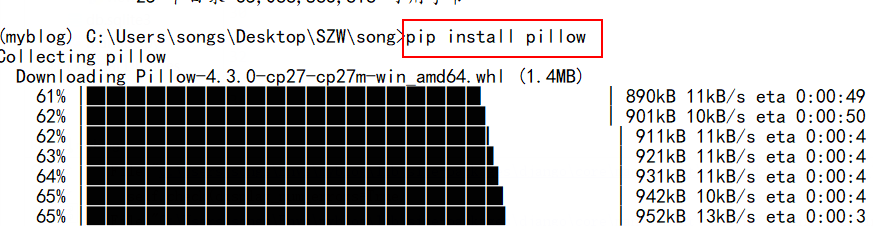


写完users表以后要将app注册进去，在installed\_apps中注册users并重载user的方法

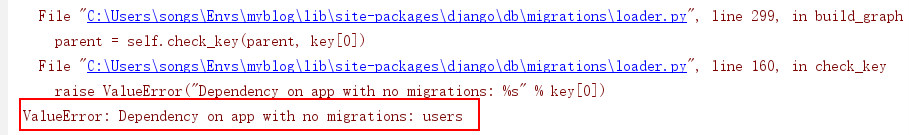


这个时候如果我们启动项目，会发现报user.UserProfile.image的错误，错误代码如下，那是因为我们没有安装Pillow插件，此时返回cmd然后在命令行输入pip install pillow下载





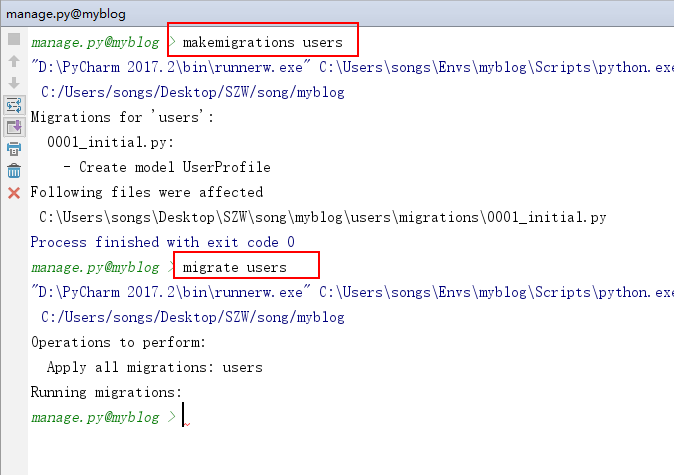
当我们再次重启以后，发现又有新的错误，代码如下：



这个意思是我们这个users的app没有migrations，解决办法，打开task，

后输入makemigrations users

输入migrate users



然后输入yes，就生成数据表了，此时在重新运行，就可以正常访问了