开发工具：Pycharm

使用语言：python、html、JavaScript

运行环境：安装了python3.5.x的设备以及django、pymysql模块

**部署说明**：

在项目根目录下运行 python manage.py runserver即可运行

首页URL为：ip\_address:8000/index ip\_address为设备ip地址，直接运行则为

<http://127.0.0.1:8000/index/>

<http://127.0.0.1:8000/admin/>为系统默认的后台管理路径

管理员账号：twilight（在项目中的setting.py文件的头部注释有备注）

密码：8844248w

人事管理的预设账号为：manager， 密码：8844248(如果不存在，需要从后台中添加)

普通用户也可以注册和登录

**数据库**

DATABASES **=** {  
 **'default':** {  
 **'ENGINE': 'django.db.backends.mysql'**, *# 使用mysql驱动* **'NAME': 'boss'**, *# 数据库名* **'USER': 'kagari'**, *# 用户* **'PASSWORD': '8844248w'**, *# 口令* **'HOST': 'localhost'**, *# 地址* **'POST': '3306'**, *# 端口* }  
}

使用mysql创建名为‘boss’的数据库

并设置用户：kagari，密码：8844248w即可连接

**如何建立数据库**

在项目根目录运行：

python manage.py makemigrations winter\_sakura

python manage.py migrate

即可在数据库中创建对应的表项

**如何创建后台管理员**

运行：

python manage.pycreatesuperuser即可创建后台的管理员用户