

学生公寓寝室

分配管理系统--

设计报告

姓名： 刘权达

班级： 计科1601

学号： 2016014281

指导教师： 尚颖

目录

**[1 概述](#_Toc15850_WPSOffice_Level1)** **[3](#_Toc15850_WPSOffice_Level1)**

[1.1 课程设计的目的与意义](#_Toc16227_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc16227_WPSOffice_Level2)

[1.2 设计内容](#_Toc5163_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc5163_WPSOffice_Level2)

[1.3设计步骤](#_Toc25190_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc25190_WPSOffice_Level2)

[1.4 系统开发环境](#_Toc8362_WPSOffice_Level2) [3](#_Toc8362_WPSOffice_Level2)

**[2 需求分析](#_Toc16227_WPSOffice_Level1)** **[4](#_Toc16227_WPSOffice_Level1)**

[2.1 需求概述](#_Toc32498_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc32498_WPSOffice_Level2)

[2.2 数据流图](#_Toc7440_WPSOffice_Level2) [4](#_Toc7440_WPSOffice_Level2)

[2.3 数据字典](#_Toc19269_WPSOffice_Level2) [5](#_Toc19269_WPSOffice_Level2)

**[3 概念结构设计](#_Toc5163_WPSOffice_Level1)** **[7](#_Toc5163_WPSOffice_Level1)**

[3.1 ER图](#_Toc19629_WPSOffice_Level2) [7](#_Toc19629_WPSOffice_Level2)

**[4 逻辑结构设计](#_Toc25190_WPSOffice_Level1)** **[8](#_Toc25190_WPSOffice_Level1)**

[4.1实体转化为关系模式](#_Toc29520_WPSOffice_Level2) [8](#_Toc29520_WPSOffice_Level2)

[4.2联系转化为关系模式](#_Toc20998_WPSOffice_Level2) [8](#_Toc20998_WPSOffice_Level2)

**[5 物理结构设计](#_Toc8362_WPSOffice_Level1)** **[9](#_Toc8362_WPSOffice_Level1)**

[5.1 外键联系](#_Toc1144_WPSOffice_Level2) [9](#_Toc1144_WPSOffice_Level2)

[5.2 数据库信息表](#_Toc28184_WPSOffice_Level2) [9](#_Toc28184_WPSOffice_Level2)

**[6 开发相关](#_Toc32498_WPSOffice_Level1)** **[13](#_Toc32498_WPSOffice_Level1)**

[6.1 登录验证](#_Toc10310_WPSOffice_Level2) [13](#_Toc10310_WPSOffice_Level2)

[6.2 实现用户界面分类](#_Toc26301_WPSOffice_Level2) [13](#_Toc26301_WPSOffice_Level2)

[6.3 重定向](#_Toc11709_WPSOffice_Level2) [14](#_Toc11709_WPSOffice_Level2)

[6.4 django开发逻辑图](#_Toc13630_WPSOffice_Level2) [14](#_Toc13630_WPSOffice_Level2)

**[7 系统展示](#_Toc7440_WPSOffice_Level1)** **[15](#_Toc7440_WPSOffice_Level1)**

[7.1 登录界面](#_Toc7722_WPSOffice_Level2) [15](#_Toc7722_WPSOffice_Level2)

[7.2 跳转界面](#_Toc26188_WPSOffice_Level2) [15](#_Toc26188_WPSOffice_Level2)

[7.3 学生界面](#_Toc16808_WPSOffice_Level2) [16](#_Toc16808_WPSOffice_Level2)

[7.4 导员界面](#_Toc7932_WPSOffice_Level2) [16](#_Toc7932_WPSOffice_Level2)

[7.5 维修人员界面](#_Toc22715_WPSOffice_Level2) [17](#_Toc22715_WPSOffice_Level2)

[7.6 舍管界面](#_Toc5758_WPSOffice_Level2) [17](#_Toc5758_WPSOffice_Level2)

[7.7 书记界面](#_Toc15265_WPSOffice_Level2) [18](#_Toc15265_WPSOffice_Level2)

[7.8 管理员界面](#_Toc4772_WPSOffice_Level2) [18](#_Toc4772_WPSOffice_Level2)

**[8 总结与反思](#_Toc19269_WPSOffice_Level1)** **[18](#_Toc19269_WPSOffice_Level1)**

# 1 概述

## 课程设计的目的与意义

掌握数据库的基本概念，结合实际的操作和设计，巩固课堂教学内容，掌握数据库系统的基本概念、原理和技术，将理论与实际相结合，应用现有的数据建模工具和数据库管理系统软件，规范、科学地完成一个小型数据库的设计与实现。在此基础上强化学生的实践意识、提高其实际动手能力。

## 1.2 设计内容

模拟一个学生公寓寝室分配管理系统，编写应用程序完成系统开发。

系统用户是负责学生公寓管理的工作人员和负责教师，日常的主要管理工作有：入住学生信息的查询与管理、寝室分配及调整等日常公寓管理。

## 1.3设计步骤

1. 需求分析
2. 概念结构设计
3. 逻辑结构设计
4. 物理结构设计
5. 数据库实施
6. 数据库运行和维护

## 1.4 系统开发环境

开发后台服务语言：python 版本3.6.3

服务器： django 版本2.1.4

数据库：MySql 版本8.0.13

操作系统：Windows10

开发工具：PyCharm

# 2 需求分析

## 2.1 需求概述

根据设计要求，该系统用于寝室分配和日常公寓管理。说明可以有六种用户，分别是：系统管理员，学生，舍管，导员，书记以及维修人员。

系统管理员可以修改数据库中的所有信息。学生申请住宿或办理退宿，也可以填写维修信息以及查看宿舍评分以及剩余电量。舍管可以查看相应公寓的寝室信息、学生信息，进行入住和退宿审核，登记来访人员以及为宿舍评分。导员可以查询学生宿舍信息以及进行入住和退宿审核。书记可以查看相应学生信息，进行入住和退宿审核，以及通过系统自动分配寝室。

## 2.2 数据流图

## 

## 2.3 数据字典

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 数据结构 | 数据项名 | 含义说明 | 别名 | 类型 |
| 导员 | user\_id | 描述导员工号 | 工号 | 整型 |
| name | 描述导员姓名 | 姓名 | 字符型 |
| contact | 描述导员联系方式 | 联系方式 | 字符型 |
| 专业 | name | 描述专业名字 | 专业名字 | 字符型 |
| 班级 | name | 描述班级名 | 班级名 | 字符型 |
| instructorid | 描述导员工号 | 导员工号 | 整型 |
| collegeid | 描述所属专业 | 专业 | 字符型 |
| 公寓 | name | 描述公寓名 | 公寓名 | 字符型 |
| amount | 描述公寓寝室数 | 寝室数 | 整型 |
| floor\_num | 描述楼层数 | 楼层数 | 整型 |
| start\_time | 描述启用时间 | 启用时间 | 日期型 |
| 寝室 | name | 描述寝室名 | 寝室名 | 字符型 |
| room\_type | 描述寝室类型 | 寝室类型 | 字符型 |
| capacity | 描述寝室容量 | 寝室容量 | 整型 |
| buildingid | 描述所属公寓 | 公寓名 | 字符型 |
| cost | 描述寝室住宿费用 | 住宿费用 | 整型 |
| contact | 描述寝室电话 | 寝室电话 | 字符型 |
| 学生 | sno | 描述学生学号 | 学号 | 整型 |
| name | 描述学生姓名 | 姓名 | 字符型 |
| sex | 描述学生性别 | 性别 | 布尔型 |
| classid | 描述学生班级 | 班级 | 字符型 |
| roomid | 描述学生寝室号 | 寝室号 | 字符型 |
| contact | 描述学生联系方式 | 联系方式 | 字符型 |
| nation | 描述学生民族 | 民族 | 字符型 |
| buildingid | 描述学生所住公寓名 | 公寓名 | 字符型 |
| collegeid | 描述学生专业 | 专业 | 字符型 |
| 书记 | user | 描述书记工号 | 工号 | 整型 |
| name | 描述书记姓名 | 姓名 | 字符型 |
| contact | 描述书记联系方式 | 联系方式 | 字符型 |
| collegeid | 描述书记管辖专业 | 管辖专业 | 字符型 |
| 舍管 | user | 描述舍管工号 | 工号 | 整型 |
| name | 描述舍管姓名 | 姓名 | 字符型 |
| contact | 描述舍管联系方式 | 联系方式 | 字符型 |
| buildingid | 描述舍管管辖公寓名 | 公寓名 | 字符型 |
| 评分 | roomid | 描述评分宿舍名 | 宿舍名 | 字符型 |
| dt | 描述评分时间 | 评分时间 | 日期型 |
| score | 描述评分分数 | 评分分数 | 浮点型 |
| housemasterid | 描述评分人工号 | 评分人工号 | 整型 |
| remark | 描述评分依据 | 评分依据 | 字符型 |
| 电费余额 | roomid | 描述寝室号 | 寝室号 | 字符型 |
| remain | 描述剩余电量 | 剩余电量 | 浮点型 |
| 电费记录 | roomid | 描述寝室号 | 寝室号 | 字符型 |
| dt | 描述充电日期 | 充电日期 | 日期型 |
| amount | 描述充电量 | 充电量 | 浮点型 |
| 维修人员 | user | 描述维修人员工号 | 维修人员工号 | 整型 |
| name | 描述维修人员姓名 | 维修人员姓名 | 字符型 |
| contact | 描述维修人员联系方式 | 维修人员联系方式 | 字符型 |
| 维修记录 | item | 描述维修物件 | 维修物件 | 字符型 |
| roomid | 描述维修寝室号 | 维修寝室号 | 字符型 |
| book\_dt | 描述记录时间 | 记录时间 | 日期型 |
| reason | 描述维修原因 | 维修原因 | 字符型 |
| fix\_dt | 描述修理时间 | 修理时间 | 日期型 |
| maintenanceid | 描述维修人员工号 | 维修人员工号 | 整型 |
| remark | 描述维修结果 | 维修结果 | 字符型 |
| 退宿申请 | sno | 描述退宿申请人学号 | 退宿申请人学号 | 整型 |
| roomid | 描述退宿申请人寝室号 | 退宿申请人寝室号 | 字符型 |
| dt | 描述退宿申请时间 | 退宿申请时间 | 日期型 |
| reason | 描述退宿原因 | 退宿原因 | 字符型 |
| housemaster\_check | 描述舍管是否已审核 | 舍管审核 | 布尔型 |
| instructor\_check | 描述导员是否已审核 | 导员审核 | 布尔型 |
| secretary\_check | 描述书记是否已审核 | 书记审核 | 布尔型 |
| 住宿申请 | sno | 描述住宿申请人学号 | 申请人学号 | 整型 |
| roomid | 描述申请宿舍号 | 宿舍号 | 字符型 |
| dt | 描述住宿申请时间 | 住宿申请时间 | 日期型 |
| housemaster\_check | 描述舍管是否已审核 | 舍管审核 | 布尔型 |
| instructor\_check | 描述导员是否已审核 | 导员审核 | 布尔型 |
| secretary\_check | 描述书记是否已审核 | 书记审核 | 布尔型 |
| 住宿记录 | sno | 描述住宿人学号 | 学号 | 整型 |
| roomid | 描述住宿人寝室号 | 寝室号 | 字符型 |
| enter\_time | 描述入住时间 | 入住时间 | 日期型 |
| quit\_time | 描述退宿时间 | 退宿时间 | 日期型 |
| 来访记录 | name | 描述来访人姓名 | 姓名 | 字符型 |
| sex | 描述来访人性别 | 性别 | 布尔型 |
| document\_type | 描述来访人证件类型 | 证件类型 | 字符型 |
| documentno | 描述来访人证件号 | 证件号 | 字符型 |
| contact | 描述来访人联系方式 | 联系方式 | 字符型 |
| dt | 描述来访时间 | 来访时间 | 日期型 |
| housemasterid | 描述管辖舍管工号 | 舍管工号 | 整型 |

# 3 概念结构设计

## 3.1 ER图

## 

# 4 逻辑结构设计

### 4.1实体转化为关系模式

导员（工号，姓名，联系方式）

班级（班级名，导员工号，专业名）

公寓（公寓名，寝室数，楼层数，寝室时间）

寝室（寝室名，寝室类型，寝室容量，所属公寓，住宿费用，电话）

学生（学号，姓名，性别，班级，房间名，联系方式，民族，公寓号，专业）

书记（工号，姓名，联系方式，管辖专业）

舍管（工号，姓名，联系方式，管辖公寓）

维修人员（工号，姓名，联系方式）

### 4.2联系转化为关系模式

评分（寝室号，评分时间，分数，评分人工号，评分人依据）

电费余额（寝室号，剩余电量）

电费记录（寝室号，充电时间，充电量）

维修记录（维修物件，寝室号，记录时间，维修原因，修理时间，维修人员工号，维修结果）

退宿申请（申请人学号，申请人寝室号，退宿申请时间，退宿原因，舍管审核，导员审核，书记审核）

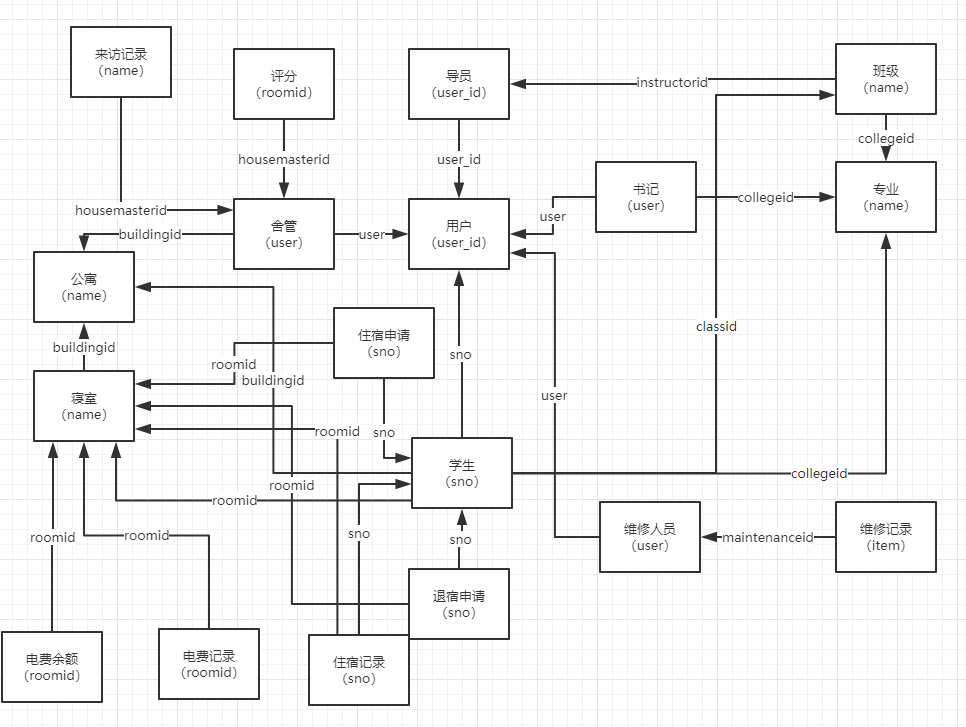
住宿申请（申请人学号，申请宿舍号，住宿申请时间，舍管审核，导员审核，书记审核）

住宿记录（学号，寝室号，入住时间，退宿时间）

来访记录（姓名，性别，证件类型，证件号，联系方式，来访时间，舍管工号）

# 5 物理结构设计

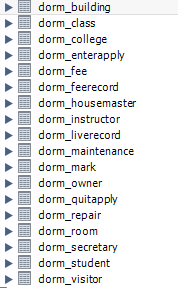
## 5.1 外键联系



## 5.2 数据库信息表

## 5.2.1 概览

数据库名称 dorm ，数据表18个

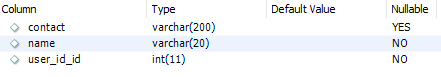


## 5.2.2 详细

用户表：



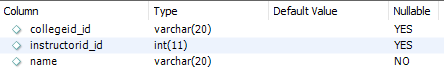
导员表：



专业表：



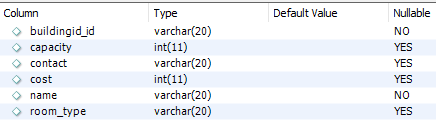
班级表：



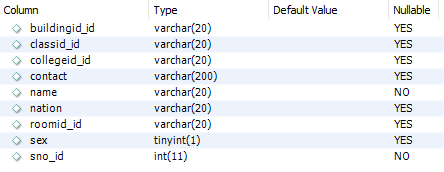
公寓表：



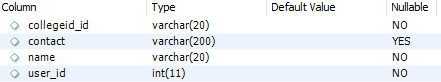
寝室表：



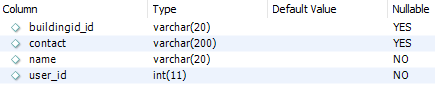
学生表：



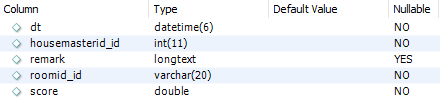
书记表：



舍管表：



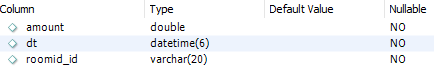
评分表：



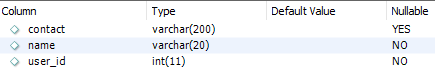
电费余额表：



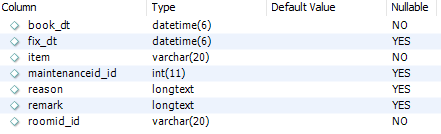
电费记录表：



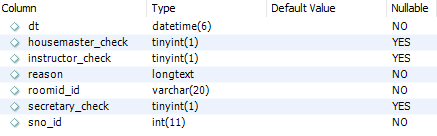
维修人员表：



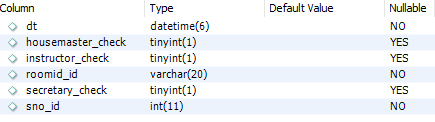
维修记录表：



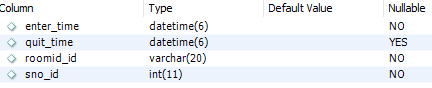
退宿申请表：



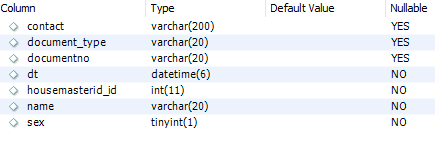
住宿申请表：



住宿记录表：



来访记录表：



# 6 开发相关

## 6.1 登录验证

通过查找user表中是否有相应账号以及密码是否正确来判断是否登录成功

def confirm(request):

if request.method == 'GET':

return render(request, 'dorm/login.html')

userid = request.POST.get('userAccount', '')

password = request.POST.get('userPwd', '')

db\_info = Owner.objects.filter(user\_id=int(userid))

if db\_info.\_\_len\_\_() == 0:

return render(request, 'dorm/login.html', {'error\_message': '用户名或密码错误！'})

elif db\_info[0].user\_password == password:

tab = {'舍管': 'housemaster',

'导员': 'instructor',

'学生': 'student',

'书记': 'secretary',

'维修人员': 'maintenance'}

user = db\_info[0]

return render(request, 'dorm/confirm.html',

{'user\_id': user.user\_id, 'user\_type': user.user\_type, 'dir': tab[user.user\_type]})

else:

return render(request, 'dorm/index.html', {'error\_message': '用户名或密码错误！'})

## 6.2 实现用户界面分类

借助中转界面实现不同用户登录不同界面

<html>

<head>

<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8" />

</head>

<body bgcolor="lightblue" >

{% if error\_message %}<p><strong>{{ error\_message }}</strong></p>

<p><a href="/dorm/login.html" >返回</a></p>

{% else %}<p>登陆成功</p>

<p><a href="/dorm/{{ dir }}/index.html/?user\_id={{user\_id}}" >进入{{ user\_type }}主页</a></p>

{% endif %}

</body>

</html>

## 6.3 重定向

借助中转页面实现重定向

<!DOCTYPE html>

<html lang="en" dir="ltr">

<head>

<meta charset="utf-8">

<title></title>

</head>

<body>

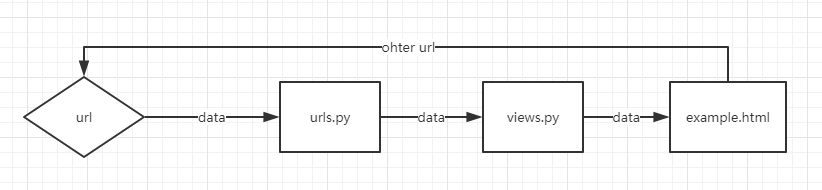
<h4>提交成功</h4>

<a href="{% url 'dorm:student\_index' %}?user\_id={{user\_id}}" >返回</a>

</body>

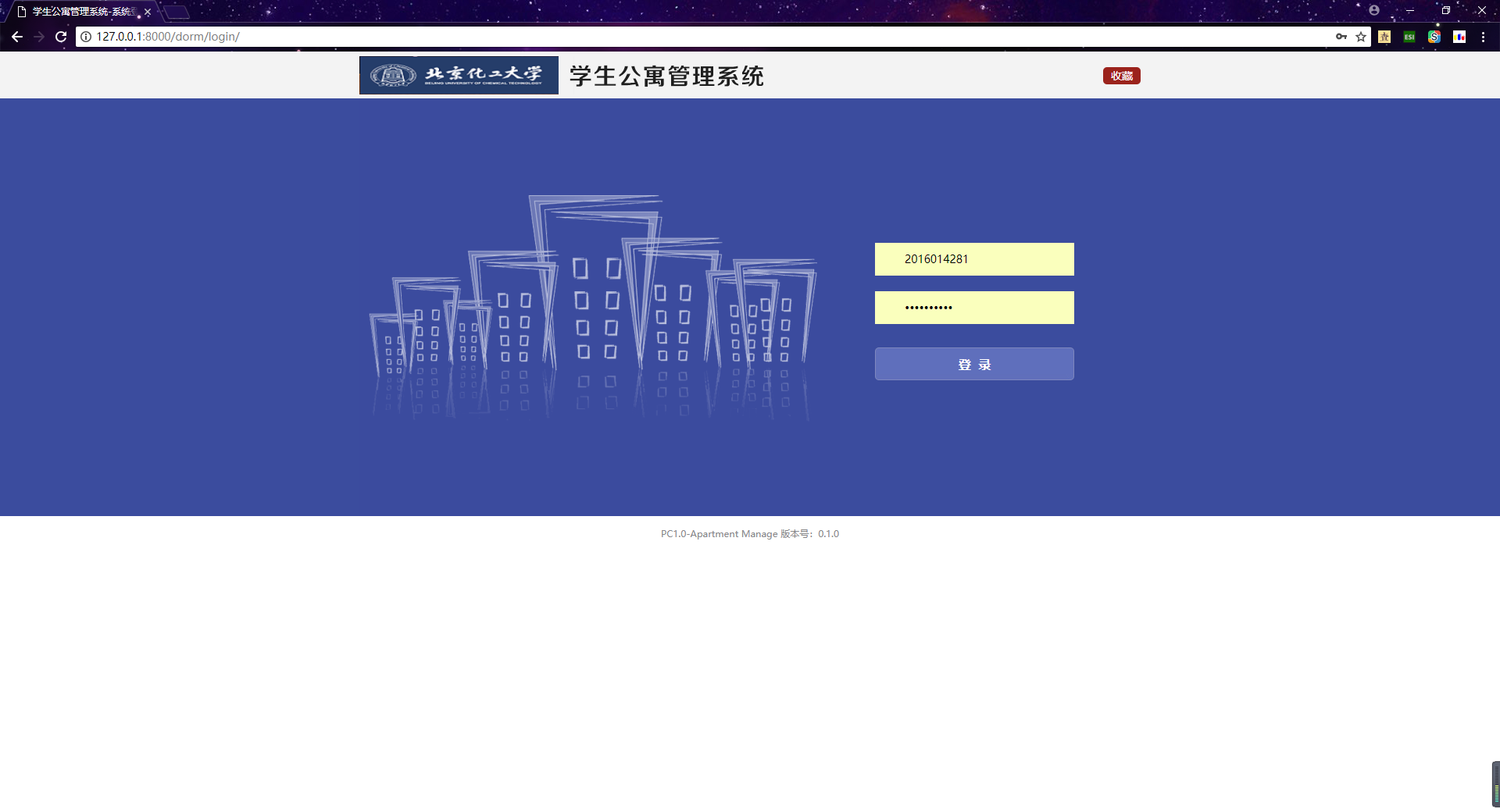
</html>

## 6.4 django开发逻辑图

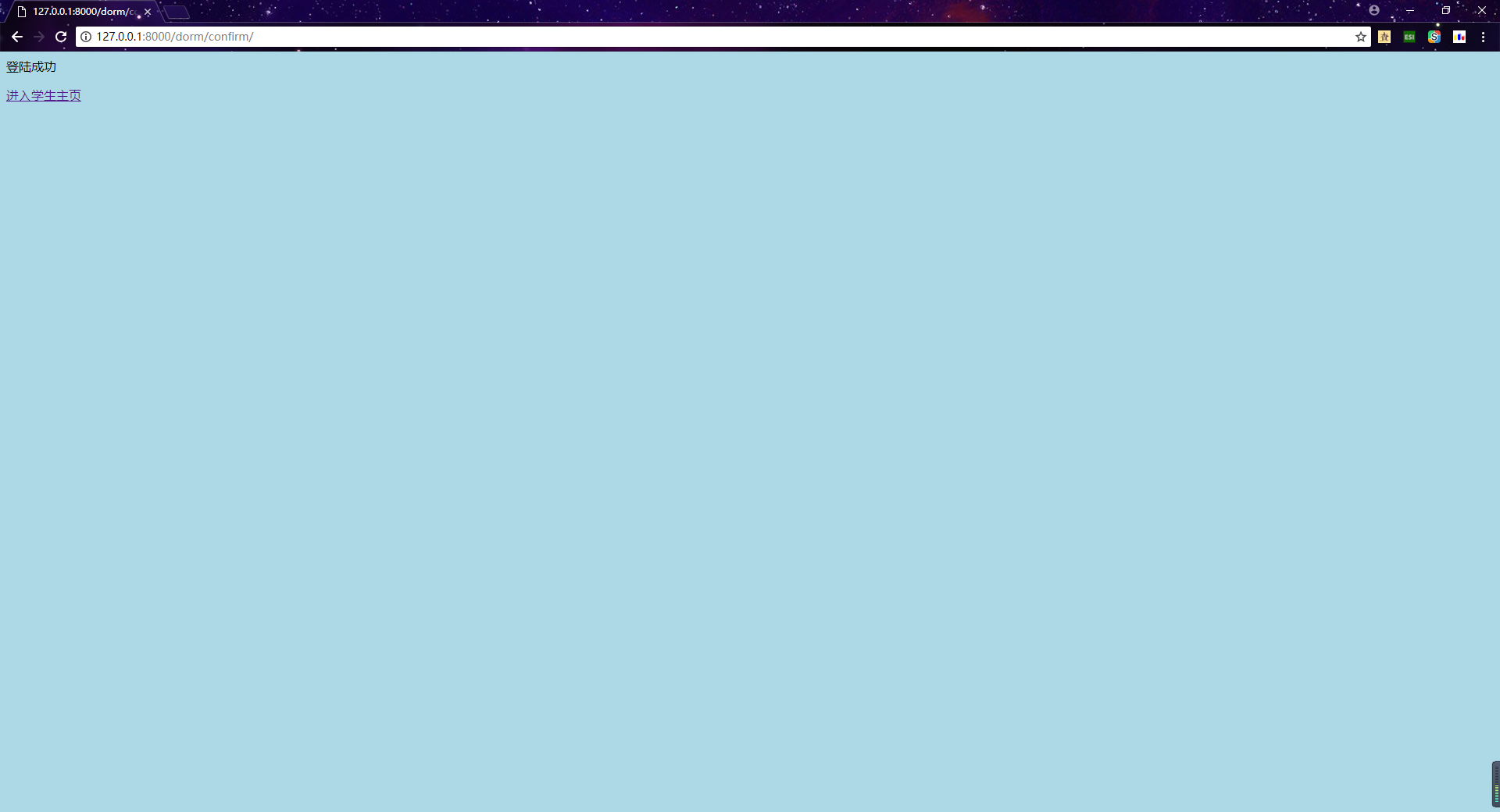


# 7 系统展示

## 7.1 登录界面



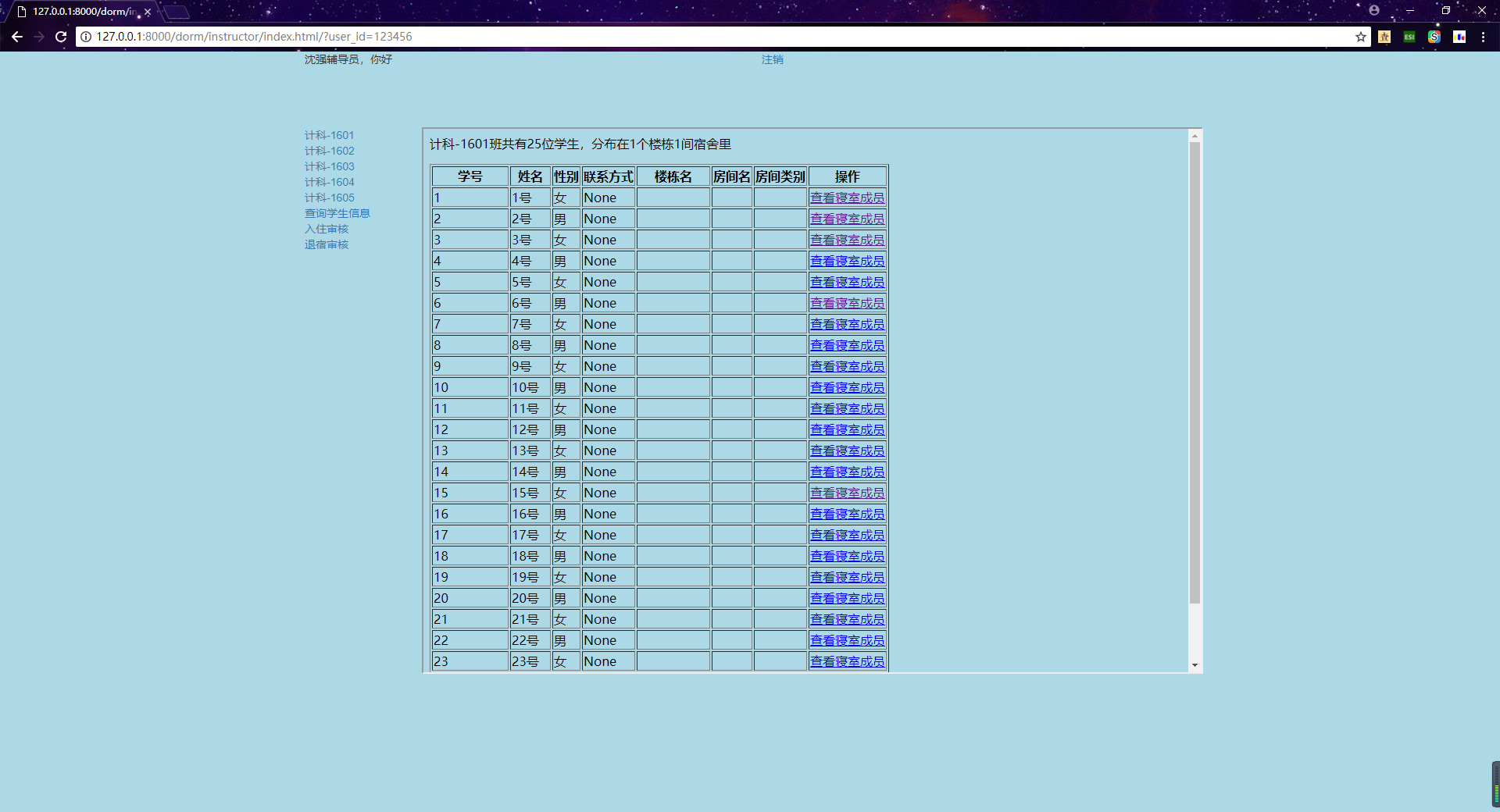
## 7.2 跳转界面



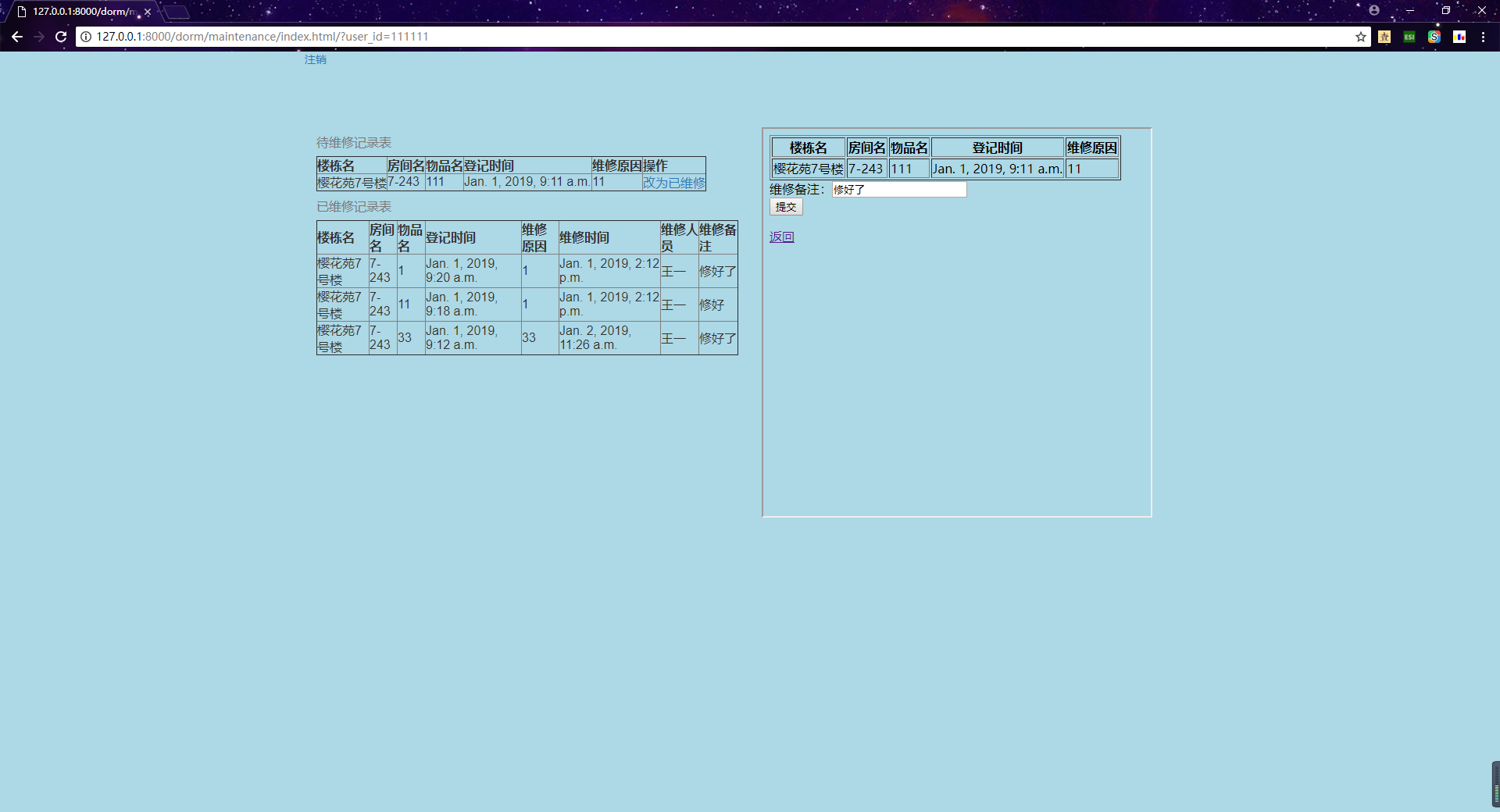
## 7.3 学生界面



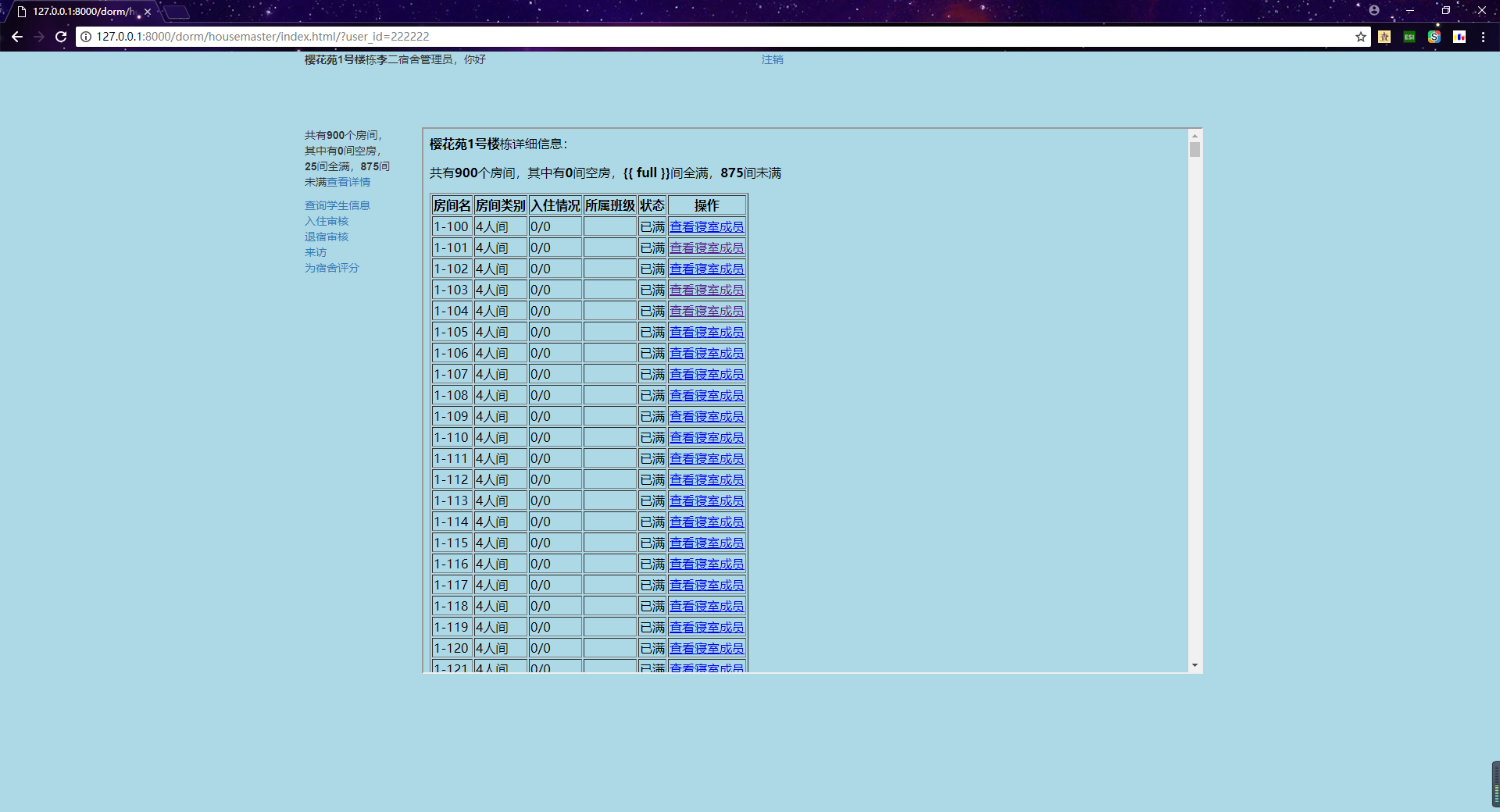
## 7.4 导员界面



## 7.5 维修人员界面



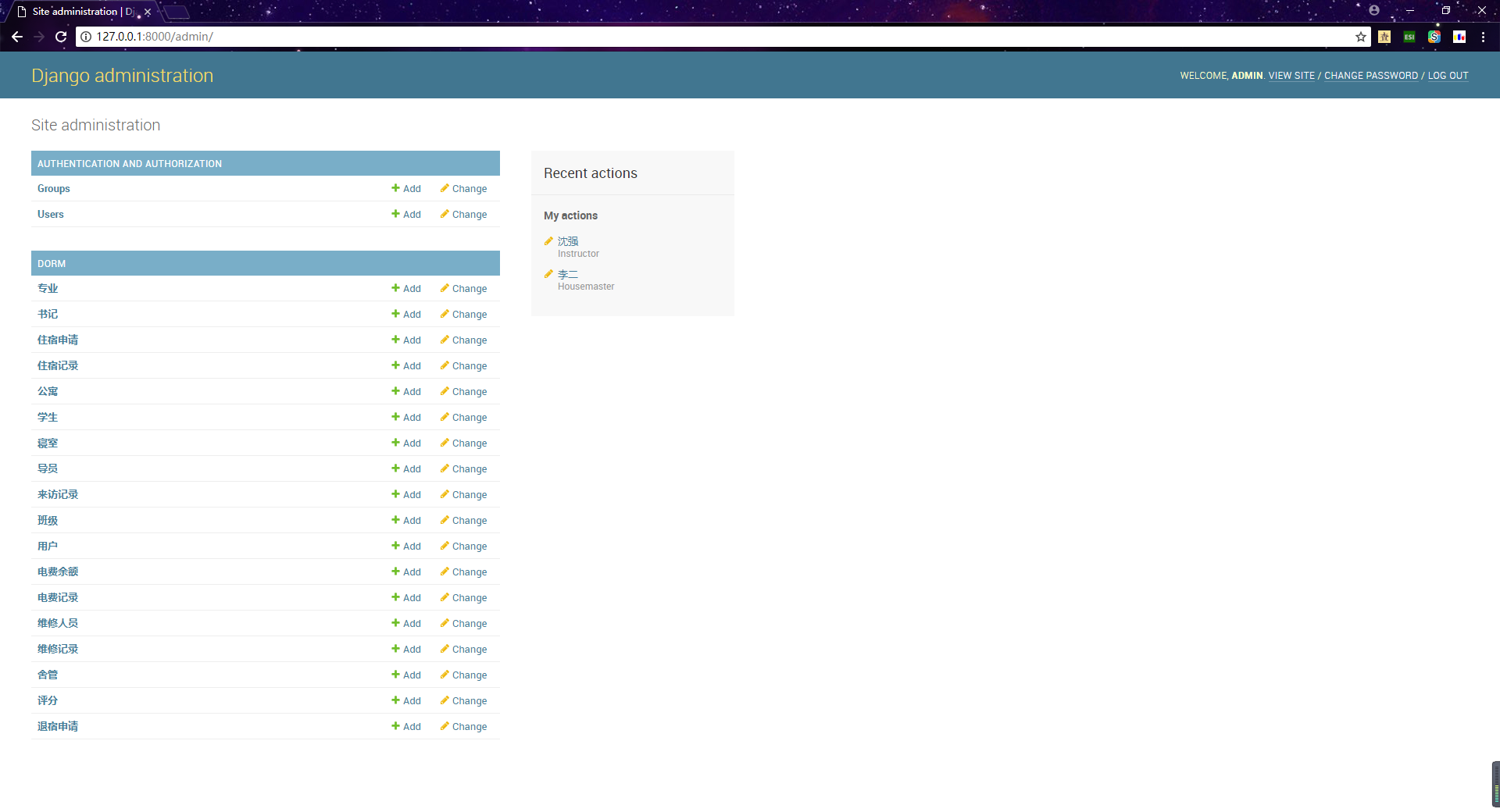
## 7.6 舍管界面



## 7.7 书记界面



## 7.8 管理员界面



# 8 总结与反思

这次课程设计是我们这学期对此课程的一次综合性检测。通过这次课程设计，我明白了理论联系实际并不简单。本次设计我涉及到了很多以前没有涉及到的方面，学会了更多的知识，增强了我们的实践能力，发现问题以及解决问题的能力，为以后的学习、生活、工作积累了经验，打了一定基础。