



江西服装学院

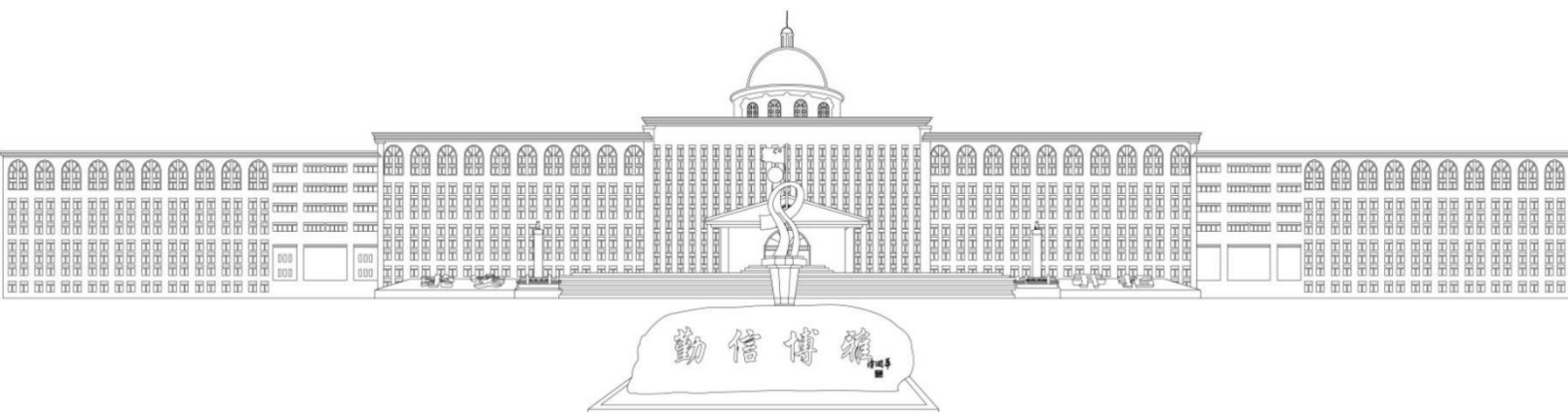
JIANGXI INSTITUTE OF FASHION TECHNOLOGY

大数据学院

SCHOOL OF MEGA DATA

# 大数据与信息产业学院 项目作品集

## 软件工程专业 (2023-2024 学年)



## 目 录

序列	学号	姓名	项目名称
1	202167021035	付彦钦	基于 SpringBoot 和 Vue3 的智考通的设计与实现
	202167021019	高诚	
	202167021030	郑涛山	
2	202167021008	周德智	基于 SpringBoot 和 Vue 的爱宠门诊通系统的设计与实现
	202167021009	谢鑫裕	
	202167021010	刘岩	
3	202167021027	周洛庭	基于 SprintBoot+Vue 的优仕社团管家系统的设计与实现
	202167021024	张菁山	
	202167021032	唐凌晖	
4	202167021002	谢小灵	基于 SpringBoot+Vue 的美食狂享平台的设计与实现
	202167021028	朱丹妮	
	202167021007	汲安洋	
5	202167021025	丁雨露	基于 Springboot+Vue 的爱宠寻踪的设计与实现
	202167021031	龙薇	
	202167021004	刘娟	
6	202167021055	杨幸	基于 Vue+SpringBoot 的在线考试系统的设计与实现
	202167021057	吴子琪	
	202167021058	郑翔	
	202167021066	王滨	
7	202167021041	苑雪超	基于 Vue+SpringBoot 的卓越人力办公管理系统的设计与实现

	20216702105 1	杨思权	
	20216702107 2	吴伟杰	
8	20216702103 7	冉钊	基于 Vue+SpringBoot 的学生成绩管理系统的设计与实现
	20216702104 0	郭文杰	
	20216702104 2	王凯	
	20216702104 4	刘媛	
9	20216702104 7	高文字	基于 Vue+SpringBoot 的红星酒店人事管理系统的设计与实现
	20216702104 7	邹永康	
	20216702105 4	胡鹏程	
	20216702106 7	袁书海	
10	20216702105 0	袁文婷	基于 Vue+SpringBoot 的音乐播放器的设计与实现
	20216702106 1	陈柳珍	
	20216702106 8	赖业成	
	20216702107 1	兰晨茜	
11	20216702103 9	许传活	基于 Vue+SpringBoot 的江服时尚加油站收费管理系统的设计与实现
	20216702103 9	罗海田	
	20216702104 5	李永玢	
	20216702106 3	袁玉雯	
12	20216702104 9	王志豪	基于 SSM 的爱心宠物领养管理系统的设计与实现
	20216702105 3	赖宇嘉	
	20216702105 9	谢乐琴	
	20216702106 2	柯玮杨	

13	20216702109 5	陈绍鹏	基于 Spring Boot 的悦读馆图书管理系统的设计与实现
	20216702108 2	吴建超	
	20216702109 0	黄宇豪	
14	20216702107 7	彭亚欣	基于 Spring Boot 的米卡博客系统的设计与实现
	20216702109 4	张丽萍	
	20216702107 9	陈梓璇	
15	20216702110 1	彭紫瑶	基于 Spring Boot 的慧眼识鲜甄选平台的设计与实现
	20216702110 3	张雨晨	
	20216702109 8	俞嘉鑫	
16	20216702108 0	辛玲琳	基于 Spring Boot 的仓库管理系统的设计与实现
	20216702111 1	邹亮芳	
	20216702108 4	吴姝芳	
	20216702109 2	祝文婷	
17	20206702013 2	夏敏江	基于 java 的疫情防控管理系统的设计与实现
	20216702110 2	张萍	
	20216702110 8	李璐	
18	20216702110 0	胡金德	基于 Spring Boot 的无忧选课管理系统的设计与实现
	20216702110 4	严远澎	
	20216702108 7	卢创新	
19	20216702110 9	常鹏宇	基于 SSM 的易购云商城系统的设计与实现
	20216702110 6	邓紫晨	
	20216702108 3	万俊伟	

20	202167021001	谢小灵	基于微信小程序的教易通平台的设计 与实现
	202167021034	李娟娟	
	202167021002	欧阳冉	
	202167021028	朱丹妮	
21	202167021017	罗明	基于微信小程序的点餐平台的设计与实现
	202167021003	刘辉	
	202167021020	卢中敬	
	202167021033	曾存福	
22	202167021030	郑涛山	基于微信小程序的购物商城的设计与实现
	202167021023	余青云	
	202167021012	黄宇聪	
	202167021015	王寒青	
23	202167021035	付彦钦	基于微信小程序的健身私教平台的设计 与实现
	202167021027	周洛庭	
	202167021032	唐凌晖	
	202167021024	张菁山	
24	202167021029	钟世鸿	基于微信小程序的动漫论坛的设计与实现
	202167021022	吕宇行	
	202167021013	彭远	
	202167021026	武子骏	
25	202167021006	鲁烜	基于微信小程序的旅游信息管理平台的 设计与实现
	202167021014	赵鹏超	

	20216702101 1	叶波	
	20216702102 1	曾维程	
26	20216702100 8	周德智	基于微信小程序的校园跳蚤市场管理系统的设计与实现
	20216702100 9	谢鑫裕	
	20216702100 5	张传鸿	
	20216702101 6	高世明	
27	20216702104 4	刘媛	基于 UNIAPP 的电费管理系统小程序的设计与实现
	20216702104 8	焦钰知	
	20216702106 0	袁露萍	
	20216702106 5	康素琳	
28	20216702105 0	袁文婷	基于 SSM 宠物寄养系统的设计与实现
	20216702106 1	陈柳珍	
	20216702106 8	赖业成	
	20216702107 1	兰晨茜	
29	20216702105 5	杨幸	基于 SpringBoot 的民宿短租系统的设计与实现
	20216702105 7	吴子琪	
	20216702105 8	郑翔	
	20216702106 6	王滨	
30	20216702103 7	冉钊	基于 SpringBoot 的智能商城平台的设计与实现
	20216702104 0	郭文杰	
	20216702106 3	袁玉雯	
	20216702106 9	王鑫雨	

31	202167021047	高文字	在线音乐平台的设计与实现
	202167021052	邹永康	
	202167021054	胡鹏程	
	202167021067	袁书海	
32	202167021038	邱天豪	基于 Vue 的健身房会员小程序的设计与实现
	202167021039	许传活	
	202167021043	罗海田	
	202167021045	李永玢	
33	202167021046	文家乐	基于 SpringBoot 的网络科普系统的设计与实现
	202167021056	吴凡	
	202167021070	马志国	
	202167021072	吴伟杰	
34	202167021110	宋衍诚	四季来旅游系统的设计与实现
	202167021073	张鸿礼	
	202167021102	张萍	
	202167021108	李璐	
35	202167021091	韩洁	趣学英语交流小程序的设计与实现
	202167021077	彭亚欣	
	202167021094	张丽萍	
	202167021090	黄宇豪	
36	202167021104	严远澎	随心绘画小程序的设计与实现
	202167021100	胡金德	

	20216702108 7	卢创新	
	20216702107 9	陈梓璇	
37	20216702110 3	张雨晨	享看就看电影售票系统的设计与实现
	20216702110 1	彭紫瑶	
	20216702109 8	俞嘉鑫	
	20216702107 6	彭鸿	
38	20216702109 2	祝文婷	智慧出行系统的设计与实现
	20216702111 1	邹亮芳	
	20216702108 0	辛玲琳	
	20216702108 4	吴姝芳	
39	20216702110 9	常鹏宇	万卷书阅读小程序的设计与实现
	20216702109 6	桂翔	
	20216702108 9	向涛	
	20216702110 5	江正东	
40	20216702108 2	吴建超	易售购物系统的设计与实现
	20216702109 5	陈绍鹏	
	20216702110 7	邓静	
	20216702109 7	饶子莹	



## 设计主题：基于 SpringBoot 和 Vue3 的智考通的设计与实现

Design and implementation of Wiskaotong based on SpringBoot and Vue3

学号：202167021035

姓名：付彦钦

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021019

姓名：高 诚

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021030

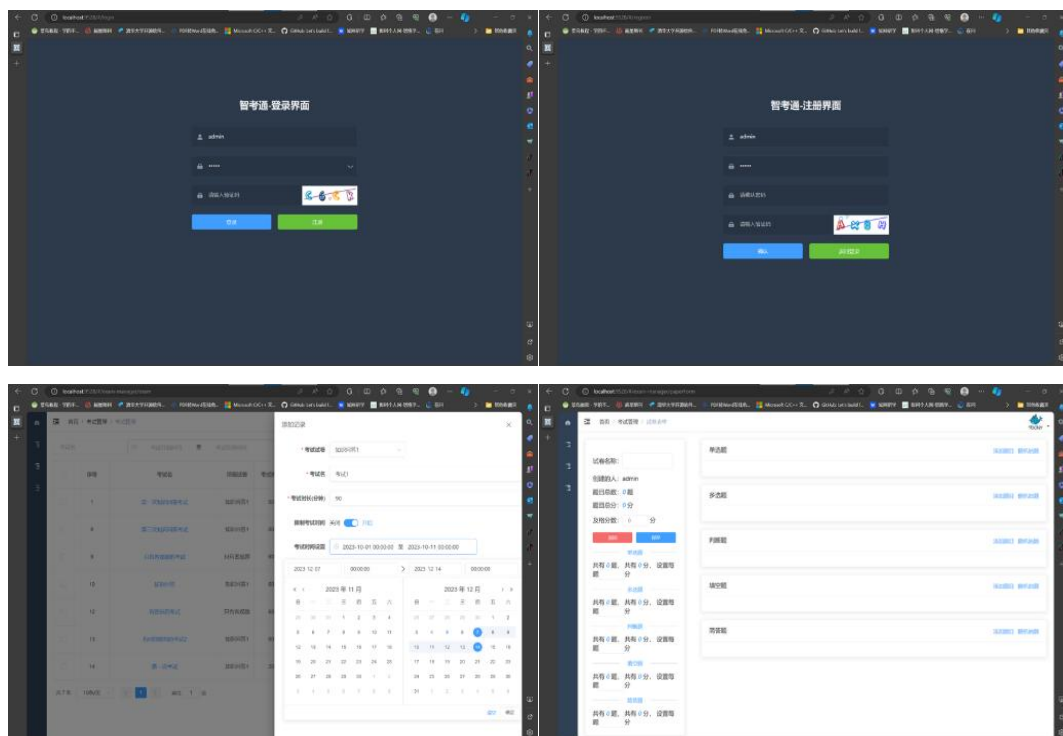
姓名：郑涛山

指导教师：吕哲 李伦基

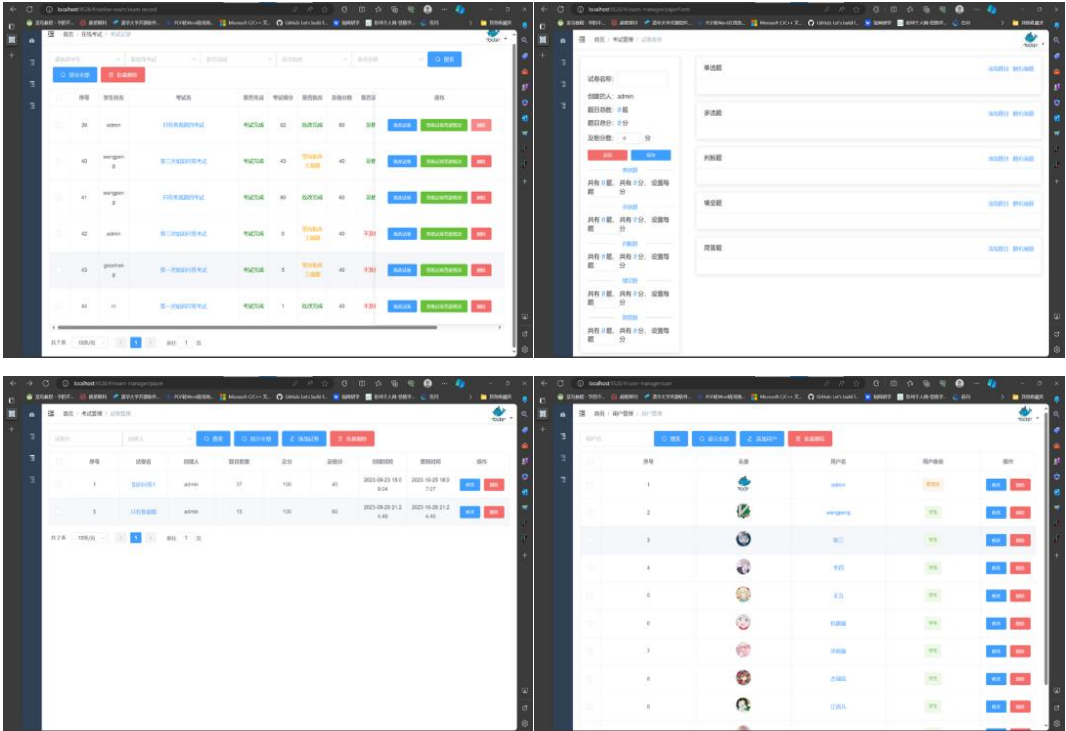
### 设计说明：

本系统采用 SpringBoot 作为后端框架，Vue3 作为前端框架进行开发。本系统集成了试卷设计、考试安排、试题库管理、考生管理、在线监考、自动评分和成绩分析等多项功能，旨在为教育机构提供一站式的考试解决方案。主要功能：试题库管理，系统支持多种题型的创建和分类存储，方便教师编制和更新试题；试卷设计，教师可以根据需要快速生成定制化的试卷，包括随机抽题和固定模板选题；考试安排，管理员可以设定考试时间、地点和参考人员，系统自动发送通知给考生；在线监考，利用网络摄像头等技术手段进行远程监控，确保考试的公正性；自动评分，对于选择题、判断题等客观题型，系统可以实现自动评分，减少人工干预；成绩分析，系统提供丰富的数据分析工具，帮助教师和管理者了解考试结果和学生表现。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 SpringBoot 和 Vue 的爱宠门诊通系统的设计与实现

Design and implementation of a pet clinic communication system based on SpringBoot and Vue

学号：202167021008

姓名：周德智

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021009

姓名：谢鑫裕

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021010

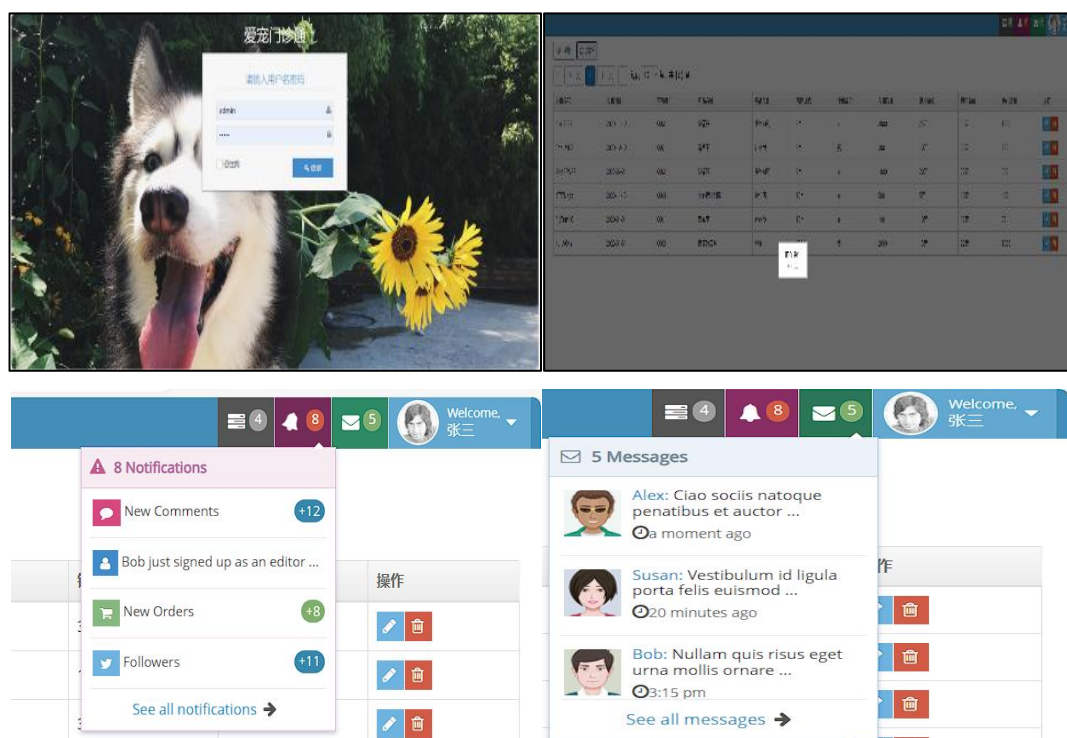
姓名：刘 岩

指导教师：吕哲 李伦基

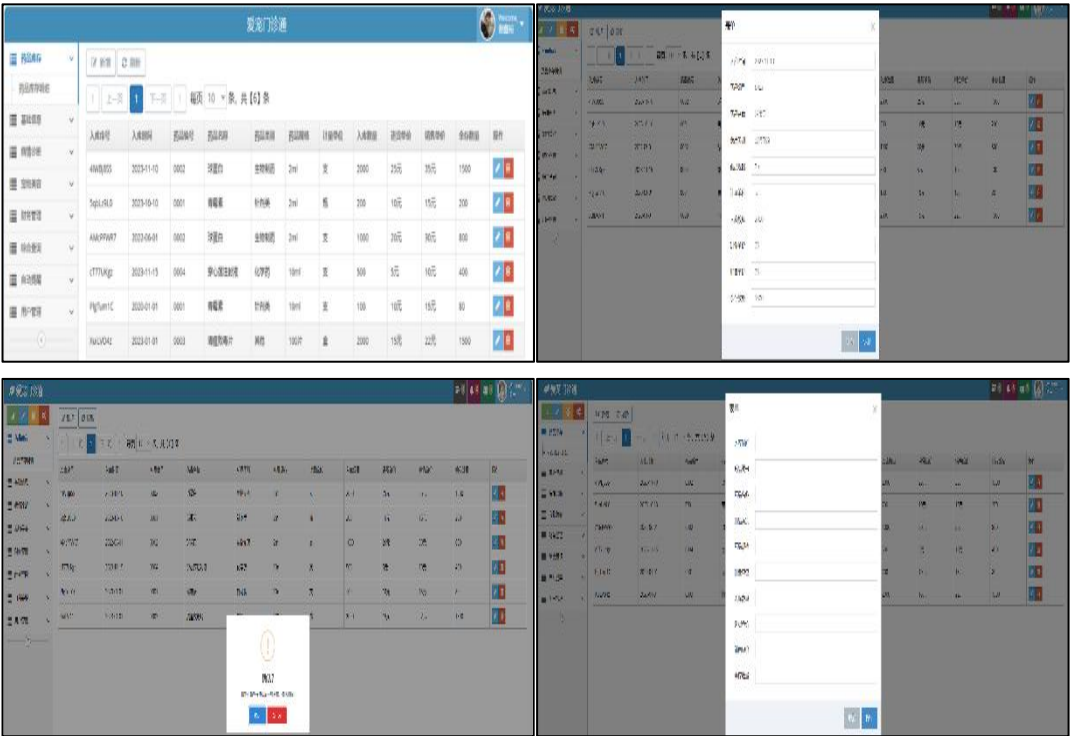
### 设计说明：

《爱宠门诊通》是一款基于 Spring Boot 和 Vue 开发的宠物医疗门诊管理系统，致力于结合国内蓬勃发展的宠物产业环境，为宠物主人和宠物医院提供便捷高效的医疗服务管理解决方案。该系统采用了 Spring Boot 作为后端框架，为医院提供了便捷的就诊预约管理、医生排班安排、患者病历管理等功能。同时，前端采用 Vue 3 框架，通过响应式设计 and 友好的界面，为宠物主人提供了便捷的预约挂号、宠物健康档案查看等功能。本系统充分结合国内宠物产业的快速发展和宠物主人对医疗服务的需求，旨在提升宠物医疗门诊的管理效率和用户体验，促进宠物医疗行业的数字化转型，为宠物主人和宠物医院搭建一个便捷、高效的沟通平台，推动宠物医疗服务的进步与发展。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 SprintBoot+Vue 的优仕社团管家系统的设计与实现

Design and implementation of UShi community butler system based on SprintBoot+Vue

学号：202167021027

姓名：周洛庭

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021024

姓名：张菁山

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021032

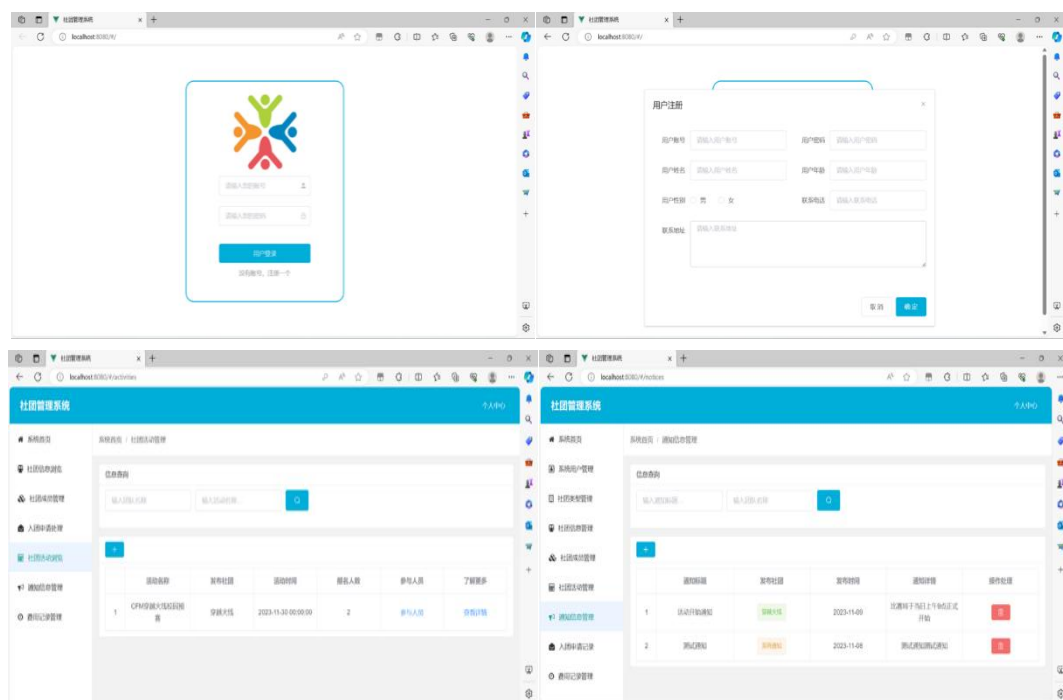
姓名：唐凌晖

指导教师：吕哲 李伦基

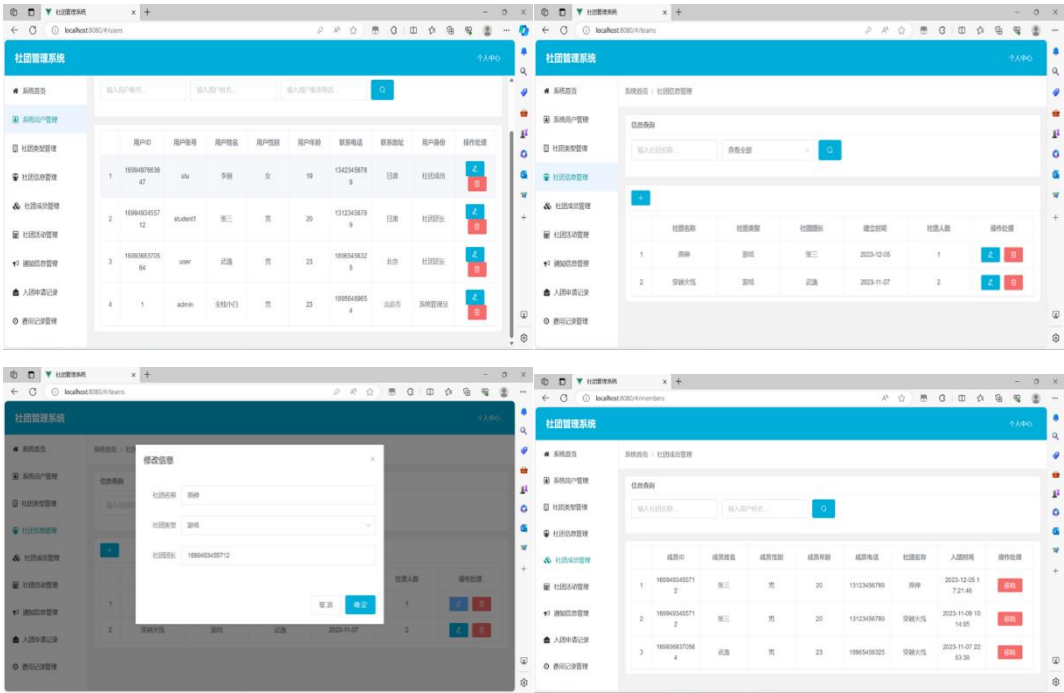
### 设计说明：

此系统开发语言选择 java, 后台采用的集成开发环境是 IntelliJ IDEA, 使用 SpringBoot 作为后端核心框架, Vue 作为前端核心框架进行开发, 数据库采用 MySQL 存储后台数据。本系统主要包括系统用户管理、社团类型管理、社团信息管理、社团成员管理、通知信息管理、用户管理模块、社团信息管理模块、社团成员管理模块、通知信息管理模块和社团活动浏览模块。经实践运行表明：该系统运行基本稳定, 性能良好, 具有一定的实际应用价值。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：





## 设计主题：基于 SpringBoot+Vue 的美食狂享平台的设计与实现

Design and implementation of food enjoying based on SpringBoot+Vue

学号：202167021002

姓名：谢小灵

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021028

姓名：朱丹妮

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021007

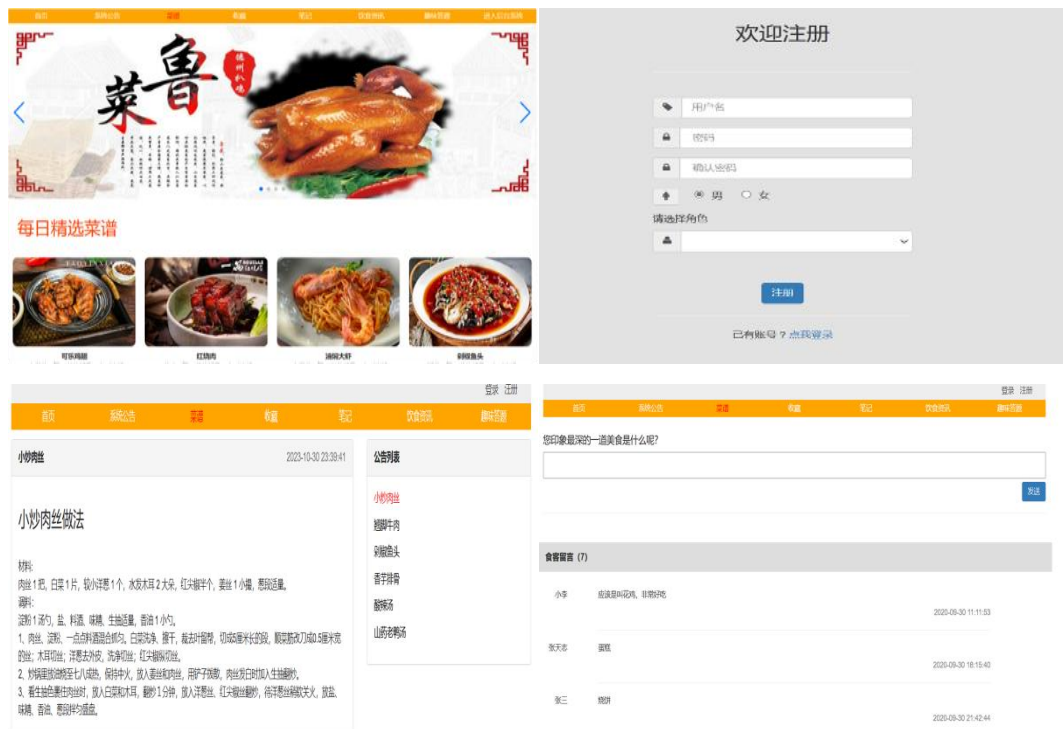
姓名：汲安洋

指导教师：吕哲 李伦基

### 设计说明：

本平台采用 Java 技术，Mysql 数据库存储数据，基于 Springboot 框架开发。系统采用了模块化设计方法，根据用户的需求开发功能模块，方便了程序扩展维护，以便后期的更新。本系统具有以下功能模块：用户注册和登录模块，收藏和分享模块，系统公告模块，菜谱模块以及权限管理模块。本系统对美食从发布到展示进行科学化管理，实现了美食信息的最广泛共享，使美食信息可以通过计算机网络高效地完成发布，方便用户查询、发布菜谱大全信息，提高美食分享效率。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：

趣味答题列表

新增

批量导入

下载删除

请输入答题内容

ID	名称	答题内容	答题时间	操作
1	小李	直接甜+花肉，非常好吃	2020-09-30 11:11:53	<div>编辑</div> <div>删除</div>
11	张天志	蜜蜜	2020-09-30 18:15:40	<div>编辑</div> <div>删除</div>
12	张三	糖醋	2020-09-30 21:42:44	<div>编辑</div> <div>删除</div>
13	张三	西瓜	2020-09-30 21:59:36	<div>编辑</div> <div>删除</div>
14	张天志	北京烤鸭	2020-10-29 19:02:22	<div>编辑</div> <div>删除</div>

系统公告

新增

请输入公告内容

ID	公告标题	公告时间	操作
1	小炒肉丝	2023-10-30 23:39:41	<div>编辑</div> <div>删除</div>
2	糖醋牛肉	2023-09-30 11:11:53	<div>编辑</div> <div>删除</div>
3	剁椒鱼头	2023-09-30 11:11:53	<div>编辑</div> <div>删除</div>
4	香芋排骨	2023-09-30 11:11:53	<div>编辑</div> <div>删除</div>
5	酸梅汤	2023-09-30 11:11:53	<div>编辑</div> <div>删除</div>

文件管理

新增

请输入文件名称

ID	名称	描述	来源标签	名称	文件名	上传者	文件操作	记录操作
1	可乐鸡翅	每一道菜都是一台时光机	家常菜	提高免疫力	可乐鸡翅.jpg	张天志	<div>预览</div> <div>下载</div>	<div>删除</div>
2	红肉肉	每一道菜都是一台时光机	美味	提高免疫力	红肉肉.jpeg	赵千鼎	<div>预览</div> <div>下载</div>	<div>删除</div>
3	油焖大虾	每一道菜都是一台时光机	家常菜	清热去火	大虾.jpeg	赵千鼎	<div>预览</div> <div>下载</div>	<div>删除</div>
4	甜点	每一道菜都是一台时光机	饭后菜		甜点.jpg	张天志	<div>预览</div> <div>下载</div>	<div>删除</div>
5	剁椒鱼头	每一道菜都是一台时光机	湘菜		剁椒鱼头.jpg	张天志	<div>预览</div> <div>下载</div>	<div>删除</div>

后端管理系统

系统公告

系统公告列表

公告列表为空列表，您现在可以创建公告列表的公告。

公告列表快捷操作

新增

批量导入

下载删除

请输入公告内容

ID	名称	描述	操作
1	剁椒鱼头	剁椒鱼头	<div>编辑</div> <div>删除</div>
2	人形机器人	人形机器人	<div>编辑</div> <div>删除</div>
3	人脸识别	人脸识别	<div>编辑</div> <div>删除</div>
4	人脸识别	人脸识别	<div>编辑</div> <div>删除</div>





## 设计主题：基于 Springboot+Vue 的爱宠寻踪的设计与实现

Design and implementation of pet hunting based on Springboot+Vue

学号：202167021025

姓名：丁雨露

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021031

姓名：龙微

指导教师：吕哲 李伦基

学号：202167021004

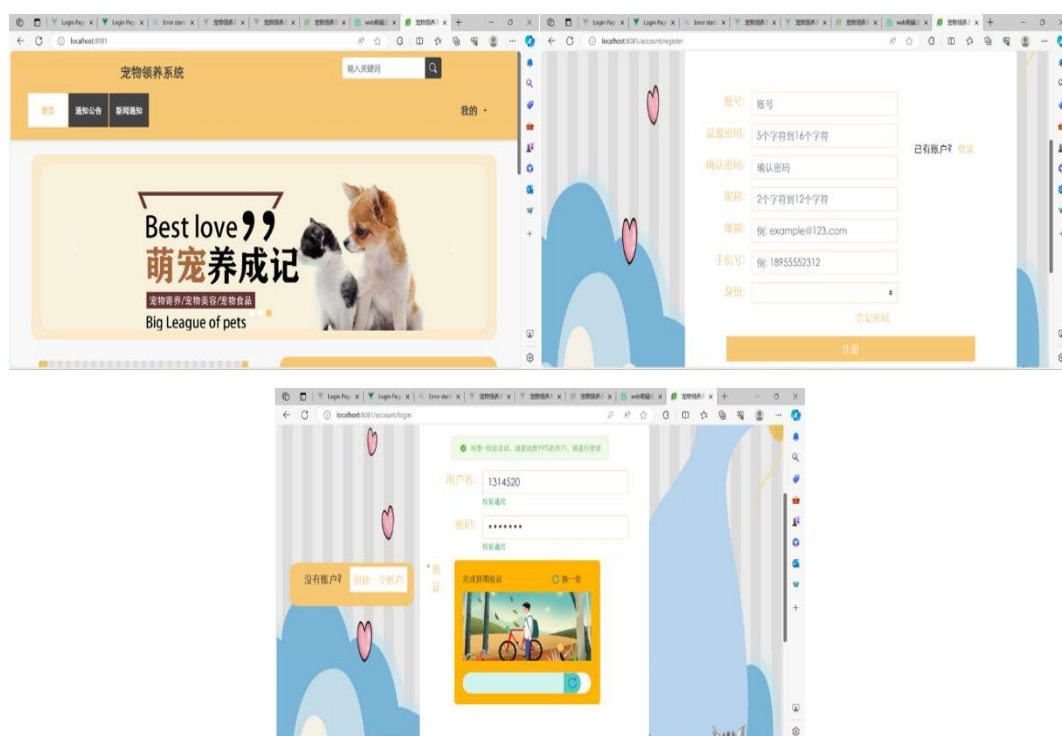
姓名：刘娟

指导教师：吕哲 李伦基

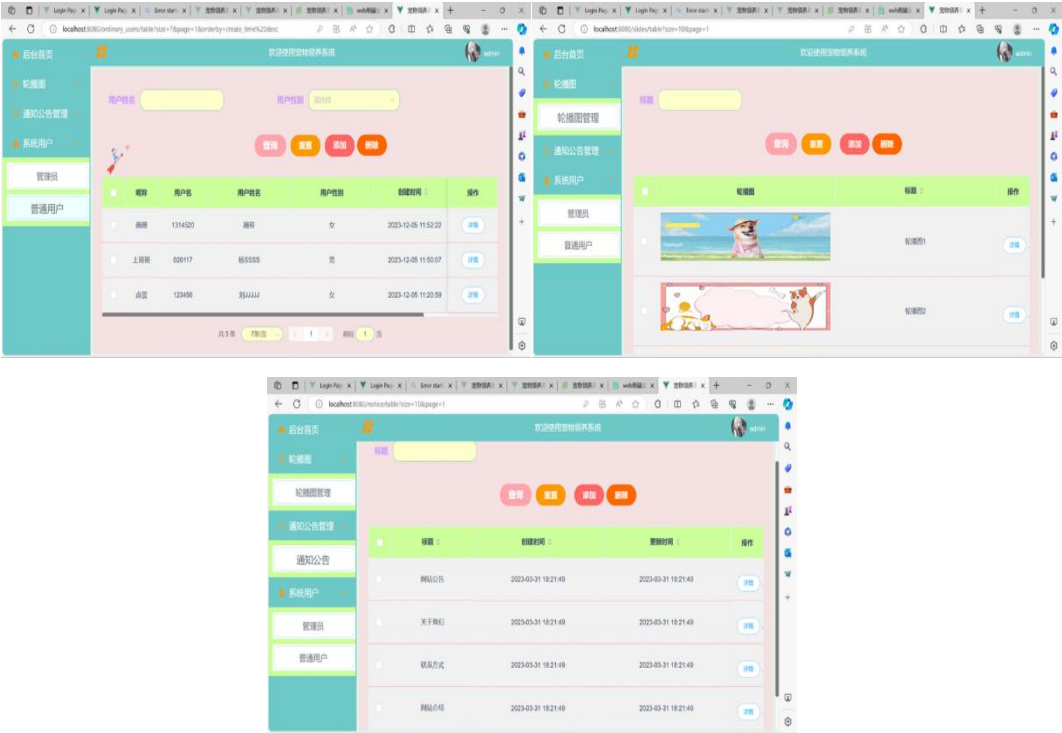
### 设计说明：

此系统开发使用 Java 语言，采用基于 MVVM 模式的 springboot 技术进行开发，使用 Eclipse 编译器编写，数据方面主要采用的是微软的 MySQL 关系型数据库来作为数据存储媒介，配合前台 HTML+CSS 技术完成系统的开发。本设计主要实现集人性化、高效率、便捷等优点于一身的宠物领养系统，完成宠物领养、领养管理、宠物信息等功能模块。系统通过浏览器与服务器进行通信，实现数据的交互与变更。只需通过一台电脑，动动手指就可以操作系统，实现数据通信管理。整个系统的设计过程都充分考虑了数据的安全、稳定及可靠等问题，而且操作过程简单。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 Vue+SpringBoot 的在线考试系统的设计与实现

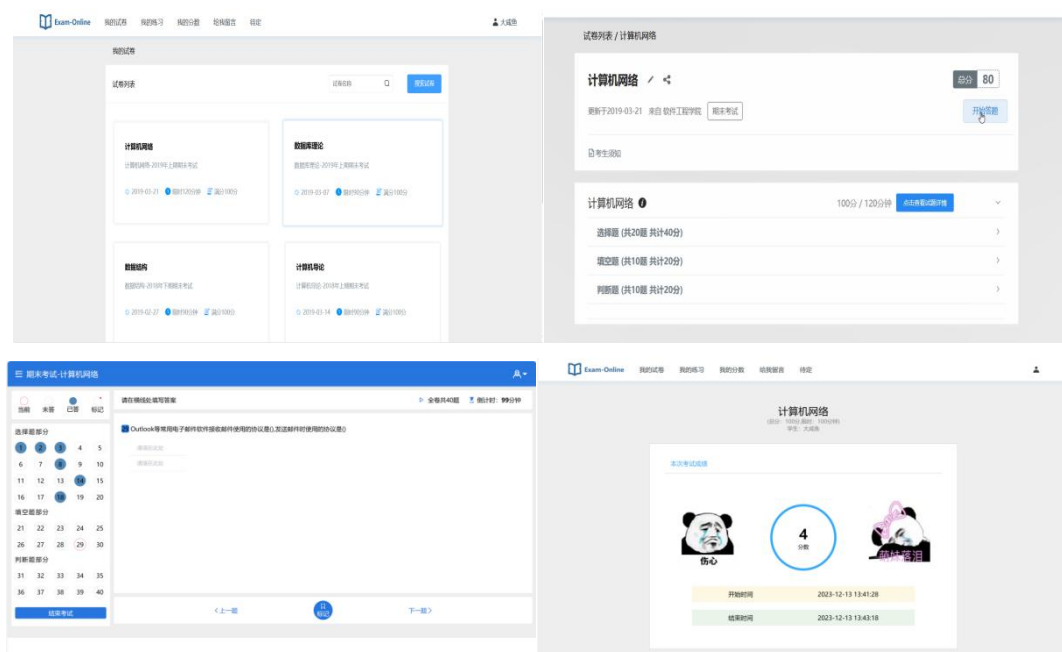
### Design and Implementation of an Online Examination System Based on Vue and SpringBoot

学号：202167021055	姓名：杨幸	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021057	姓名：吴子琪	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021058	姓名：郑翔	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021066	姓名：王滨	指导教师：包霞 吴强强

### 设计说明：

本系统采用前后端分离技术，前端使用 Vue 技术，结合 ElementUI、LayUI 等前端 UI 框架进行开发，后端使用 Spring Boot 框架，数据存储使用 MySQL 和 Redis 缓存，前台开发工具使用的是 VS Code，后台是 idea。系统登录主页面有学生、老师和管理员三种身份登录。学生页面功能包含考试功能，题库选择功能，分数查看功能，考卷记录查看功能。老师页面功能包含修改题库功能，学生信息查看功能，学生得分情况查看功能，考试情况查看功能。管理员功能包含学生信息查看功能，题库修改功能，老师信息查看功能，成绩管理功能。经实践运行表明：该系统运行基本稳定，性能良好，具有一定的应用价值。

### 系统前端功能效果图：



### 系统后端功能效果图：

[illegible]

## 设计主题：基于 Vue+SpringBoot 的卓越人力办公管理系统的设计与实现

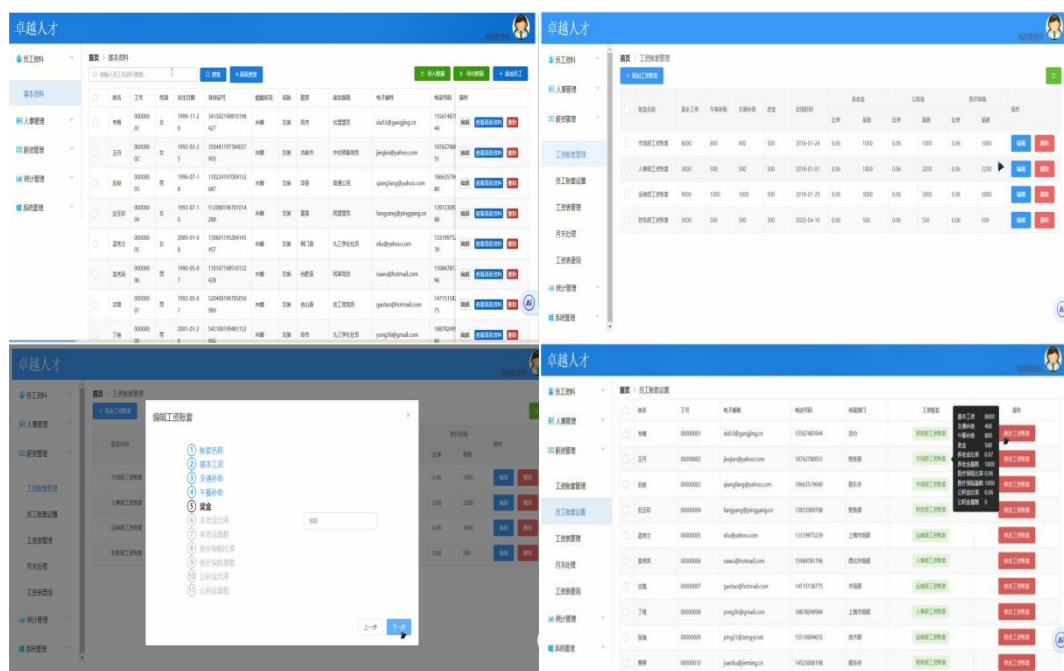
### Design and Implementation of an Outstanding Human Resources Office Management System Based on Vue and SpringBoot

学号：202167021041	姓名：苑雪超	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021051	姓名：杨思权	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021072	姓名：吴伟杰	指导教师：包霞 吴强强

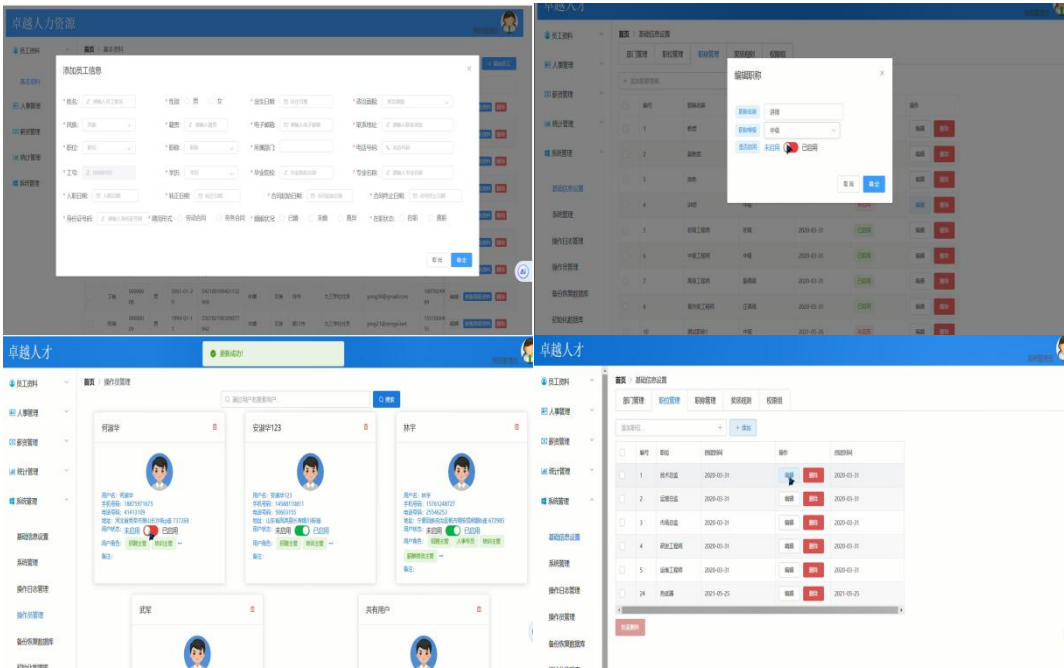
### 设计说明：

本系统采用的是 Mysql 数据库作为数据的存储，编码语言采用 JAVA 进行开发，技术上后端采用较为常用的 Spring Boot 框架，前端页面采用 JSP 技术进行渲染，开发工具使用 IntelliJ IDEA 进行编码。该平台采取前后端分离的设计模式，使前端页面与数据服务相分离。系统设计主要是管理员登录后对整个系统相关操作进行处理，可进行管理员的添加和删除，首页、个人中心、部门经理管理、员工管理、部门信息管理、事务办理管理、考勤信息管理、异常考勤申请管理、请假信息管理、打卡管理、员工打卡管理、任务中心管理、公告信息管理、公司文化管理、员工社区等操作管理。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 Vue+SpringBoot 的学生成绩管理系统的设计与实现

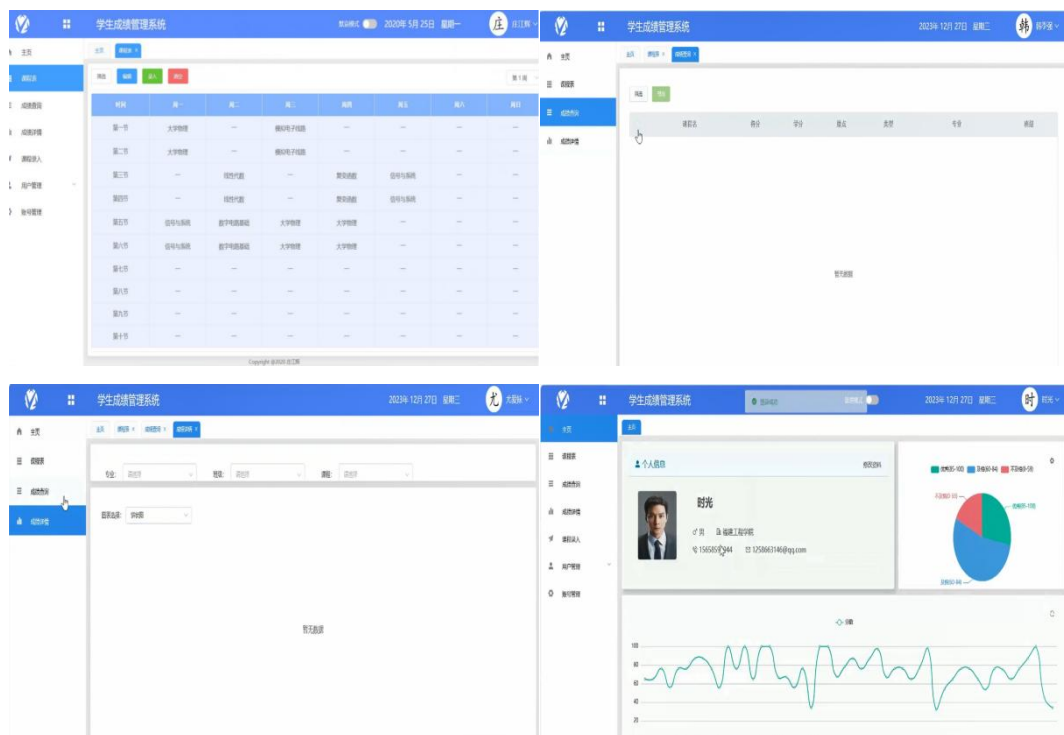
Design and Implementation of a Student Grade Management System Based on Vue and SpringBoot

学号：202167021037	姓名：冉钊	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021040	姓名：郭文杰	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021042	姓名：王凯	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021044	姓名：刘媛	指导教师：包霞 吴强强

### 设计说明：

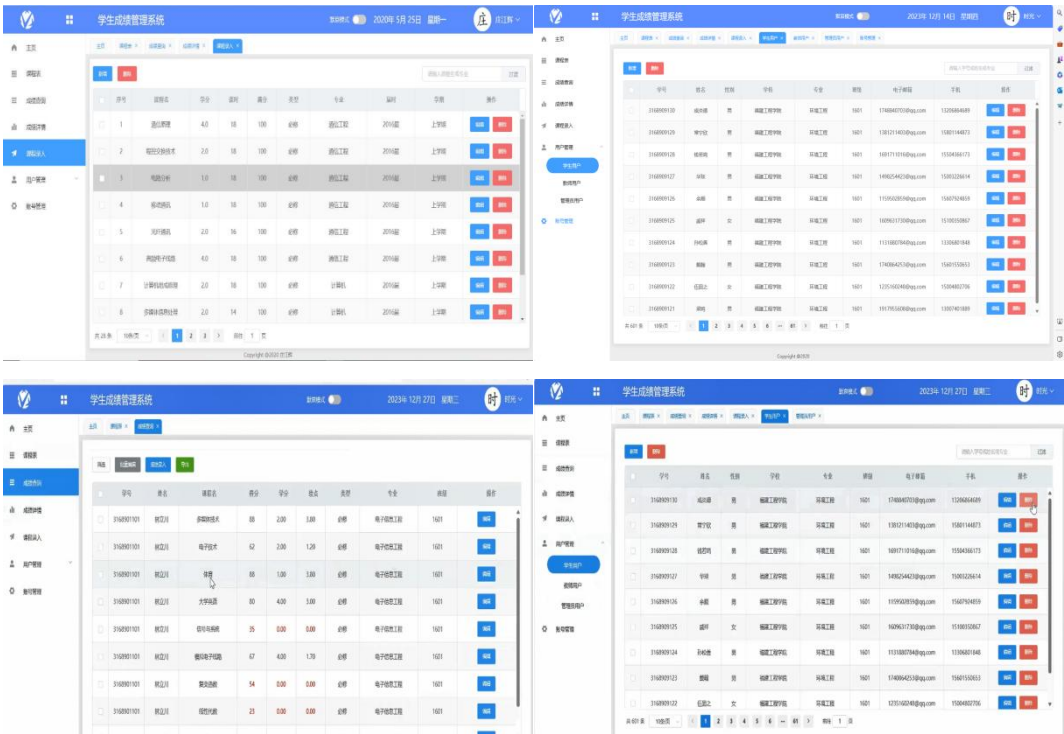
此本系统采用前后端分离技术，前端使用 Vue 技术，结合 ElementUI、LayUI 等前端 UI 框架进行开发，后端使用 Spring Boot 框架，数据存储使用 MySQL 和 Redis 缓存，前台开发工具使用的是 VS Code，后台是 idea。系统主要分为管理员、教师以及学生三个角色，主要功能包含用户管理功能，其中用户管理功能包含用户身份分类、注册与认证、用户权限管理、用户信息维护、审计日志等功能。课程管理模块包含课程信息录入、课程安排与调整、教师分配、学生选课、课程评价与反馈、课程统计分析等功能。成绩管理模块包含成绩录入、成绩查询、统计分析、成绩审核、成绩分布分析、成绩报告和通知等功能。

### 系统前端功能效果图：





系统后端功能效果图：





## 设计主题：基于 Vue+SpringBoot 的红星酒店人事管理系统的设计与实现

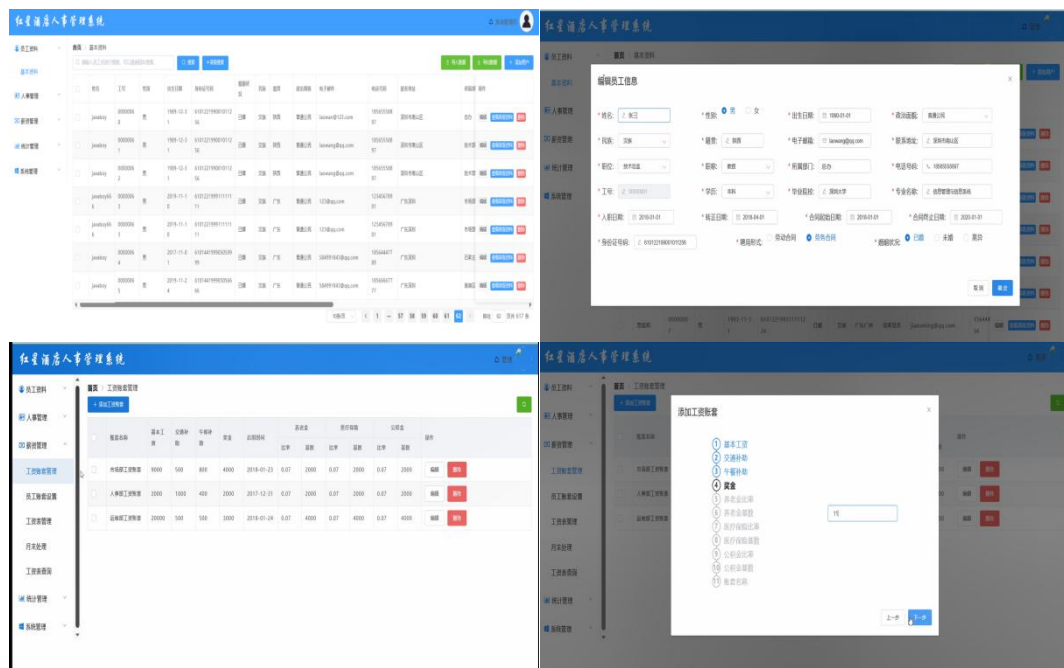
Design and Implementation of the Red Star Hotel Human Resources Management System Based on Vue and SpringBoot

学号：202167021047	姓名：高文宇	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021052	姓名：邹永康	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021054	姓名：胡鹏程	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021067	姓名：袁书海	指导教师：包霞 吴强强

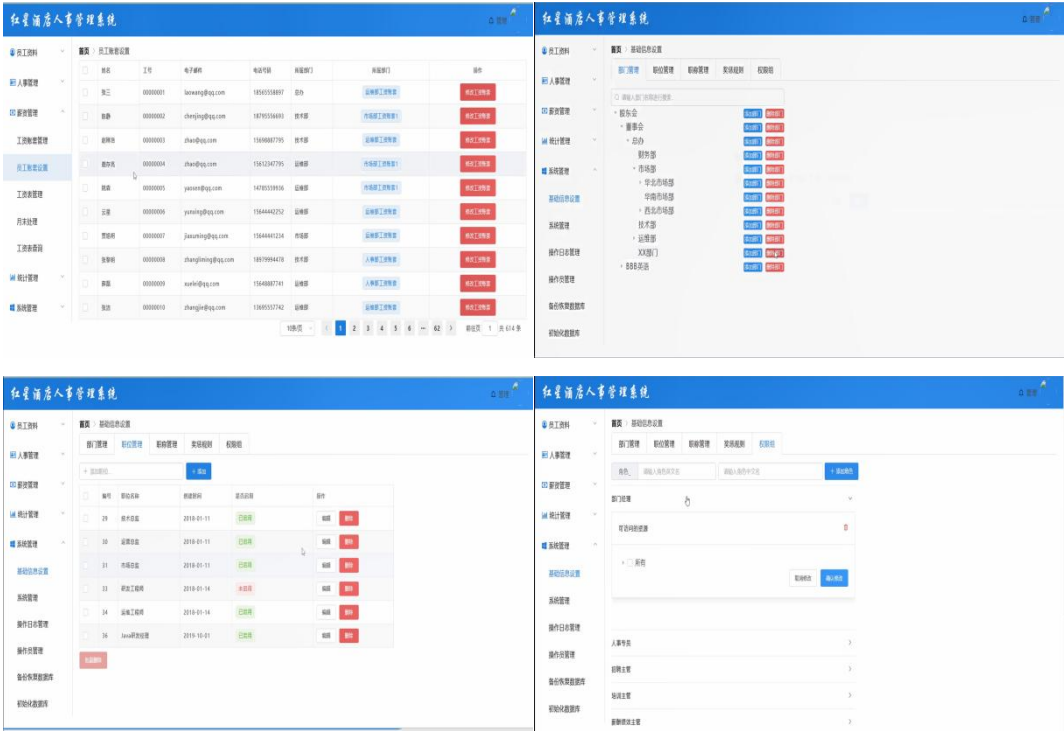
### 设计说明：

此系统采用 Java 开发语言，使用的后台框架是 SpringBoot，JDK 版本为 JDK1.8，服务器为 tomcat7，数据库使用了 mysql 5.7 版本进行数据存储，数据库工具是 Navicat11，开发软件是 idea 和微信开发者工具，使用了 Maven 包——Maven3.3.9。该人力资源管理系统主要包括员工资料管理、人事管理、薪资管理、数据统计、系统管理。员工资料管理包括个人信息、联系方式、工作经历等。人事管理模块需要实现对员工的招聘、入职、离职等各种人事变动的管理，包括发布职位招聘信息、员工入职手续、离职手续等。薪资管理模块需要实现对员工薪酬的全面管理，包括薪资核算、薪酬发放、个税计算等功能。统计管理模块需要实现对员工数据和绩效数据的统计和分析功能，包括员工数量、薪酬统计、绩效排名等。系统管理模块需要实现对系统用户权限的管理功能，包括用户分配、权限控制、操作日志记录等。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 Vue+SpringBoot 的音乐播放器的设计与实现

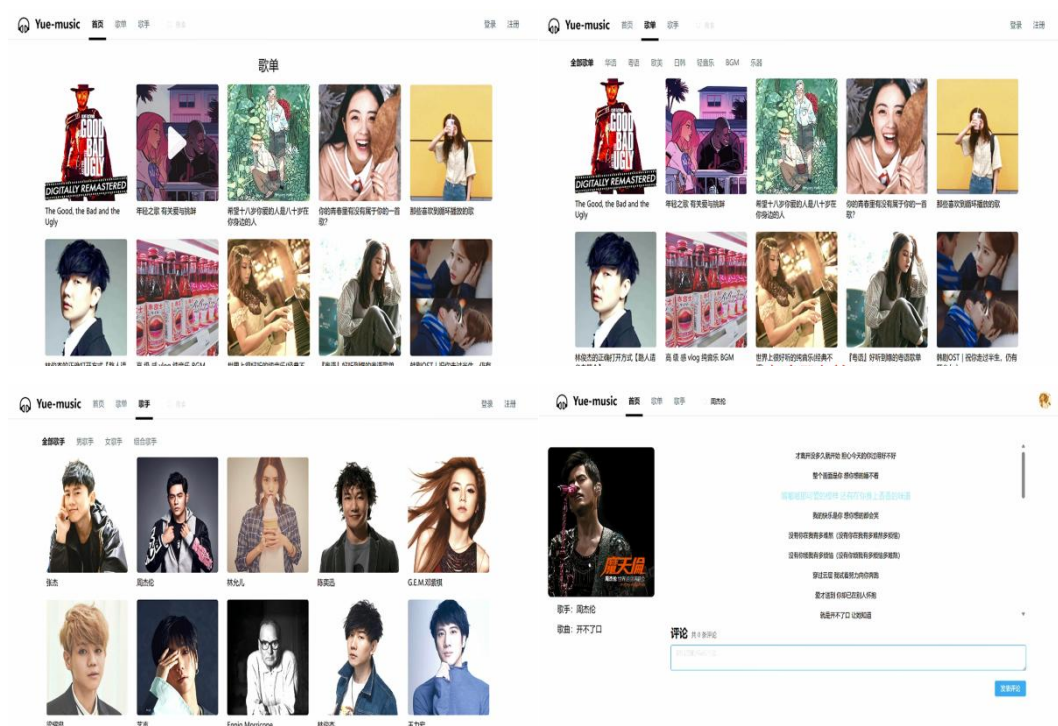
### Design and Implementation of a Music Player Based on Vue and SpringBoot

学号：202167021050	姓名：袁文婷	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021061	姓名：陈柳珍	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021068	姓名：赖业成	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021071	姓名：兰晨茜	指导教师：包霞 吴强强

### 设计说明：

此系统使用 Java 进行后端开发，采用 Spring 等框架，结合 MySQL 关系数据库进行数据的存储与操作，使用 Visual Studio Code 进行前端开发，提高开发效率。实现了包括前台用户和后台管理两个大的部分，前台用户部分主要包括用户的注册登录，个人信息中心，音乐信息，音乐发布，音乐咨询等功能；后台管理部分主要包括用户管理，音乐分类管理，音乐信息管理，音乐发布管理，动态发布管理等功能。经实践运行表明：该系统运行基本稳定，性能良好，具有一定的应用价值。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图:

Yue-music

[首页](#)
[歌单](#)
[歌手](#)

搜索

Yue-music

[首页](#)
[歌单](#)
[歌手](#)

注册

登录

设置

个人资料

用户名

rose

更改密码

性别

☒ 女
 ☐ 男

☐ 保密

账号和安全

生日

2023-12-13

昵称

hi

地区

北京

手机

12312312312

邮箱

123123@qq.com

取消

保存

用户注册

用户名

123456

密码

123456

性别

☒ 女
 ☐ 男

☐ 保密

手机

18815153111

邮箱

123456@qq.com

生日

2023-12-27

地区

北京

注册

确认

[illegible]

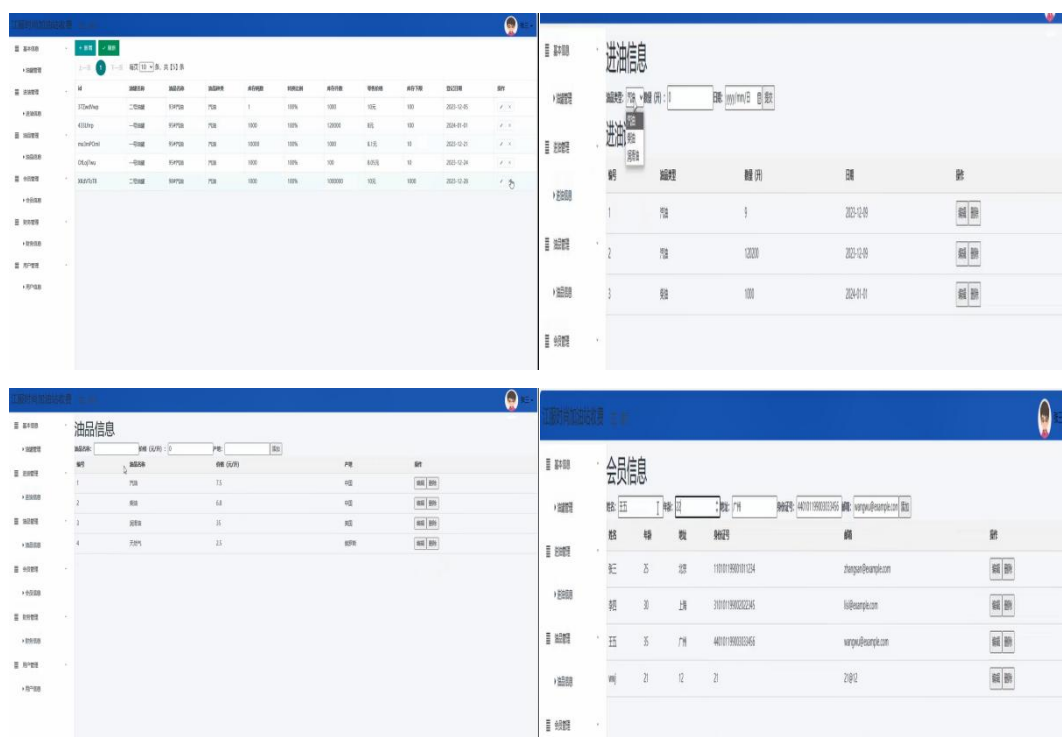
## 设计主题：基于 Vue+SpringBoot 的江服时尚加油站收费管理系统的设计与实现 Design and Implementation of Jiangfu Fashion Gas Station Toll Management System Based on Vue + SpringBoot

学号：202167021039	姓名：许传活	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021043	姓名：罗海田	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021045	姓名：李永玢	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021063	姓名：袁玉雯	指导教师：包霞 吴强强

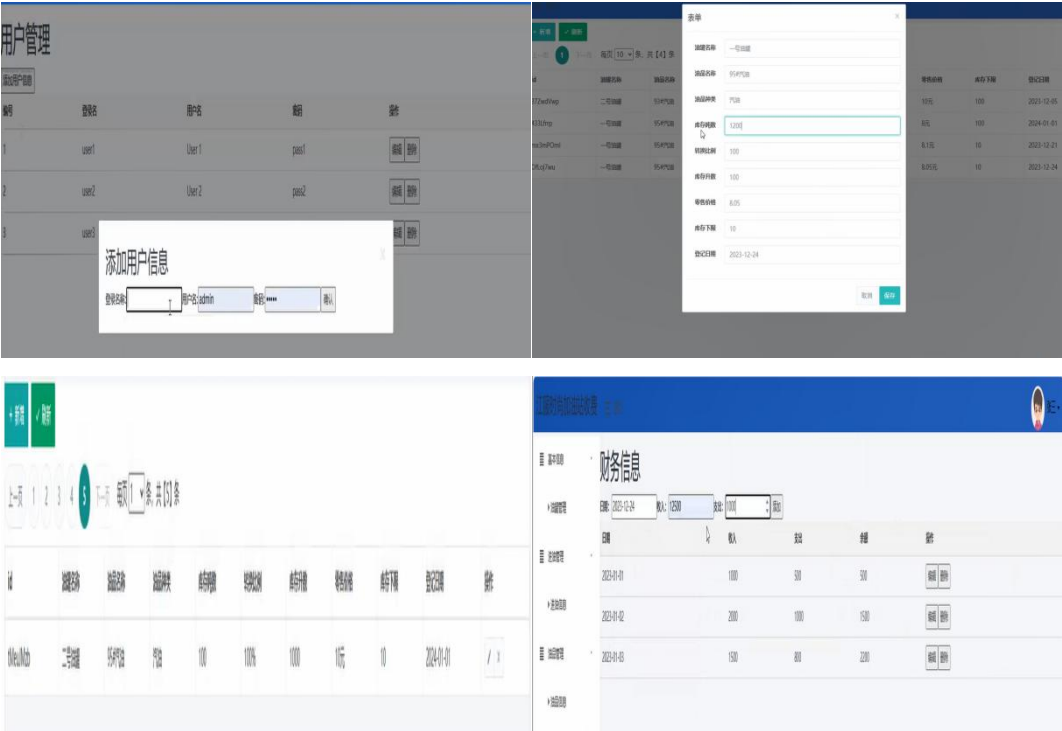
### 设计说明：

此系统前台使用 uni-app 框架搭建,后台使用 node.js+Vue.js 框架搭建,使用 HBuilder X 和 Visual Studio Code 等作为应用开发工具,数据库采用 MySQL 5.7 存储后台数据。加油站收费管理系统可以将功能划分为用户管理模块、财务管理模块和库存管理模块。用户管理模块包含会员注册、用户登录、用户注册与用户的添加与删除。财务管理模块包含收入、支出、账户余额。库存管理模块包含油罐管理、进油信息、油品信息。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：





## 设计主题：基于 SSM 的爱心宠物领养管理系统的设计与实现

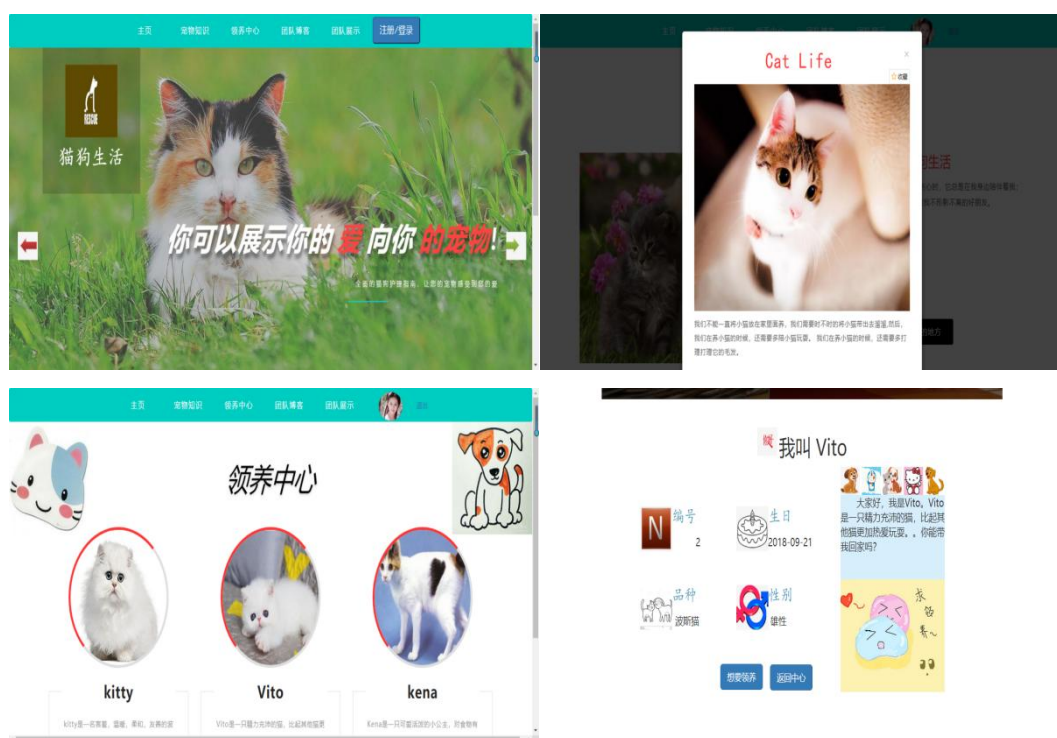
Design and Implementation of a Love Pet Adoption Management System Based on SSM Framework

学号：202167021049	姓名：王志豪	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021053	姓名：赖宇嘉	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021059	姓名：谢乐琴	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021062	姓名：柯玮杨	指导教师：包霞 吴强强

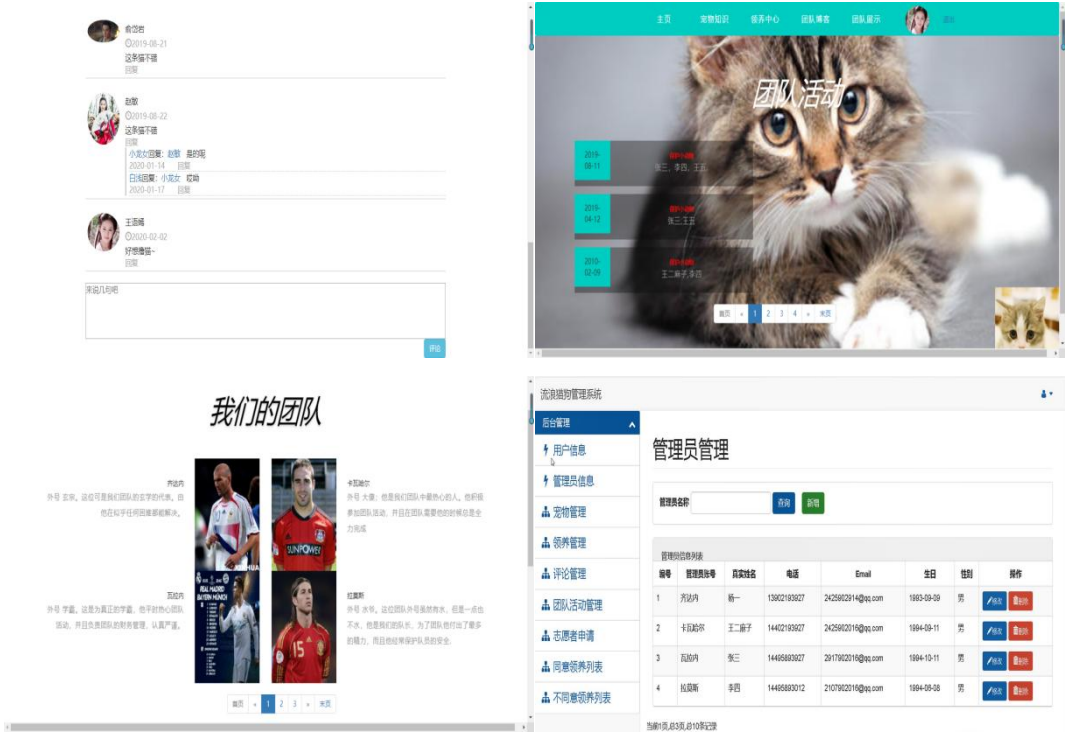
### 设计说明：

本系统采用 Java 语言开发，使用 IntelliJ IDEA 编写工具编写代码。本系统网站划分为用户和管理员两个角色。用户首先进行注册和登录，用户登录宠物领养系统首页时，可以浏览系统发布的宠物秀信息等。可以进行宠物信息浏览，选择自己想要领养的宠物进行领养申请。管理员包含用户管理，对用户进行管理，用户的注册，包括用户昵称、用户名、用户的宠物信息（宠物类别、宠物性别、年龄等）用户的账号信息。宠物秀管理，对宠物秀信息进行发布管理。宠物信息管理，对宠物信息进行维护管理。领养管理：对领养信息进行维护管理。宠物转让管理，对宠物转信息进行维护管理。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：





## 设计主题：基于 Spring Boot 的悦读馆图书管理系统的设计与实现

### Design and Implementation of Yuedu Library Library Management System Based on Spring Boot

学号：202167021095

姓名：陈绍鹏

指导教师：欧阳鼎 吴强强

学号：202167021082

姓名：吴建超

指导教师：欧阳鼎 吴强强

学号：202167021090

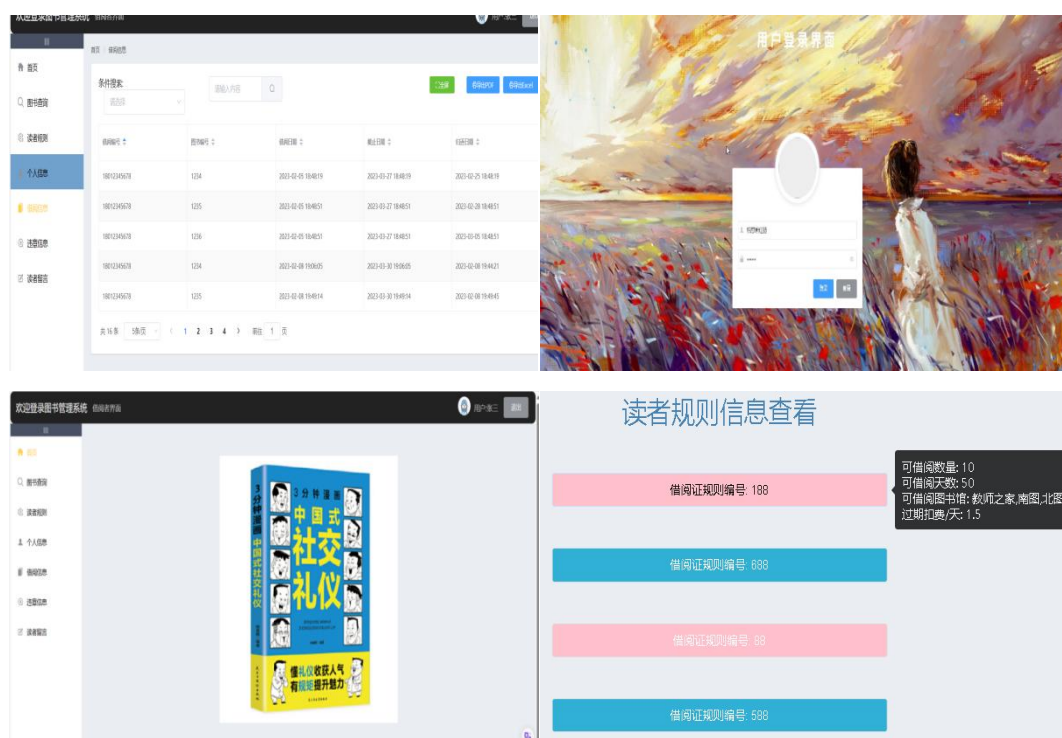
姓名：黄宇豪

指导教师：欧阳鼎 吴强强

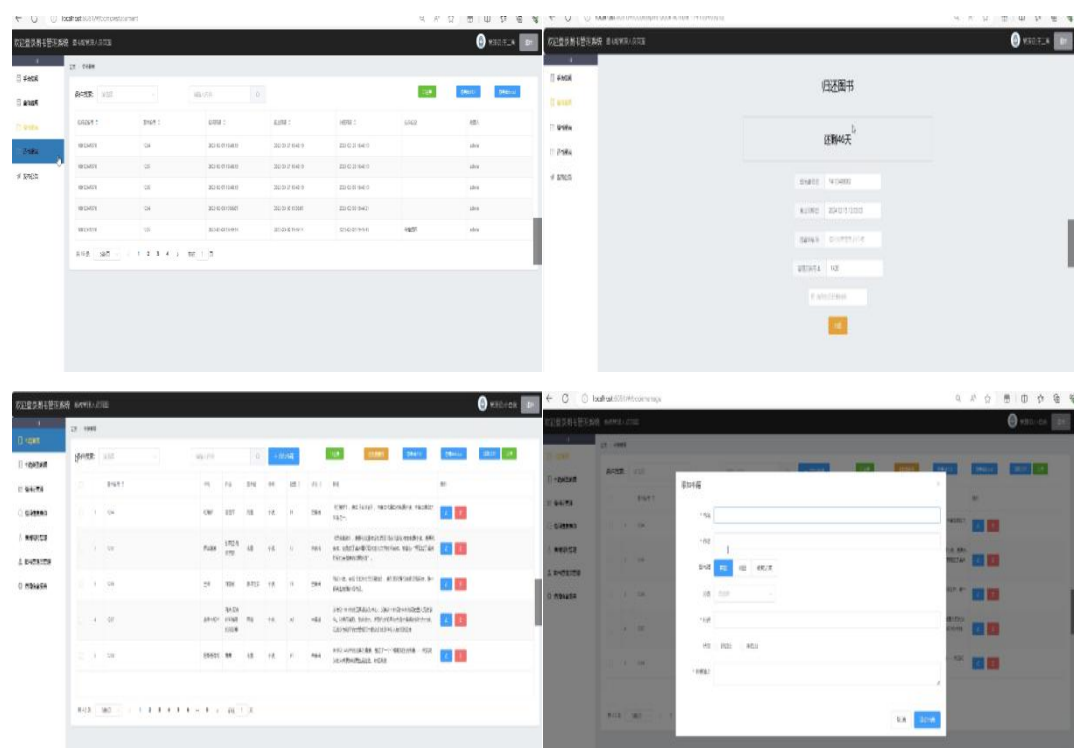
### 设计说明：

本系统采用采用 MVC 架构模式进行设计，进行了详细的功能模块划分和接口设计。使用 Java 语言和相关技术完成了系统的编码工作，并选择了 MySQL 数据库进行数据存储，利用 HTML、CSS 和 JavaScript 以及 VUE 框架等技术实现了前端界面。系统前台功能主要有用户登录注册、图书查询、读者规则、个人信息、借阅信息、违章信息、读者留言等功能，后台分为两部分，图书管理员和系统管理员，图书管理员主要功能有手动借阅、查询逾期、借书报表、还书报表、发布公告；系统管理员主要功能有书籍管理、书籍类型编辑、借阅证管理、借阅信息查询、借阅规则管理、图书管理员管理、借阅信息报告。经实践运行表明：该系统运行基本稳定，性能良好，具有一定的应用价值。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 Spring Boot 的米卡博客系统的设计与实现

Design and Implementation of Mica Blog System Based on Spring Boot

学号：202167021077	姓名：彭亚欣	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：202167021094	姓名：张丽萍	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：202167021079	姓名：陈梓璇	指导教师：欧阳鼎 吴强强

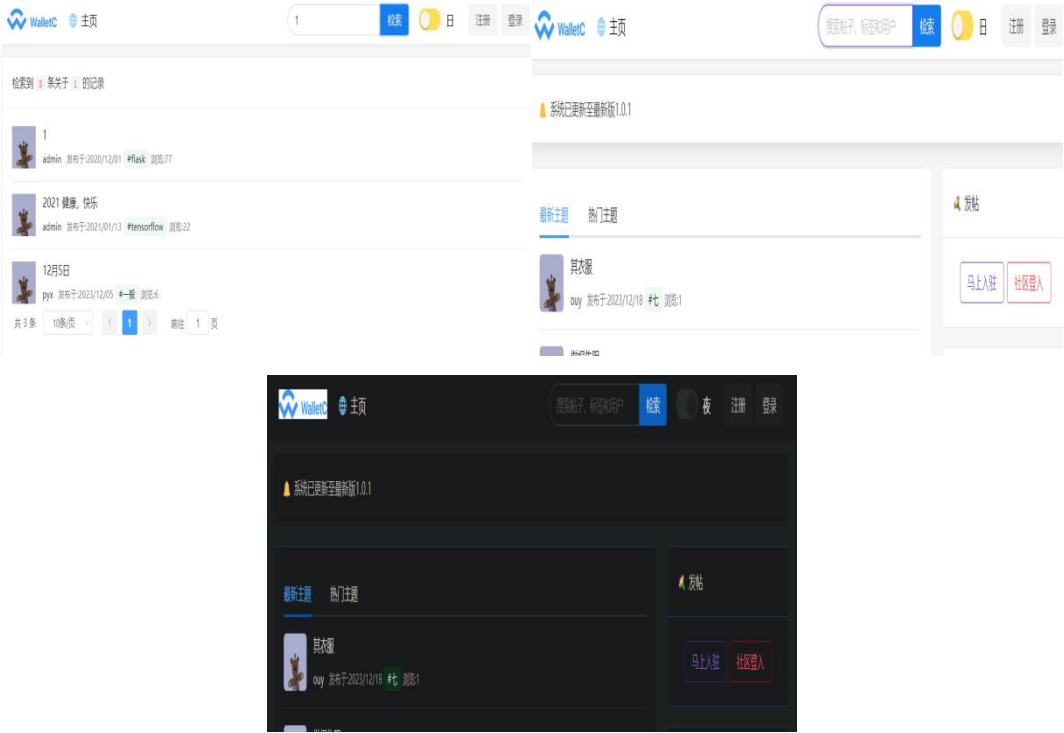
### 设计说明：

此系统前端编程开发语言为 HTML，CSS，JavaScript，后端开发语言为 Java 语言。在开发工具上选择使用 VSCode 与 IntelliJ Idea，同时使用 Spring Boot 框架实现各模块所需功能，采用 B/S 架构，使用 MySQL 数据库设计。项目实现了用户模块和游客模块两部分，用户模块主要功能模块有用户登录，文章发布，文章编辑，文章删除，文章分类，评论功能，个人信息管理，搜索功能，消息通知，查看评论和浏览记录，关注。游客的主要功能模块是用户注册，搜索文章，查看文章内容，查看文章分类等。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 Spring Boot 的慧眼识鲜甄选平台的设计与实现

### Design and Implementation of a Smart Eye Fresh Selection Platform Based on Spring Boot

学号：202167021101	姓名：彭紫瑶	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：202167021103	姓名：张雨晨	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：202167021098	姓名：俞嘉鑫	指导教师：欧阳鼎 吴强强

### 设计说明：




此系统采用 Java 开发语言，使用的后台框架是 springboot，JDK 版本为 JDK1.8，服务器为 tomcat7，数据库使用了 mysql 5.7 版本进行数据存储，数据库工具是 Navicat11，开发软件是 idea，前端使用了 Vue 框架，使用了 Maven 包来管理项目。实现了包括前台用户和后台管理两个大的部分，前台用户部分主要包括前台主要的功能为：注册与登录、修改个人信息、收藏、订单管理、购物车管理等功能；后台管理部分，管理员模块主要功能为：商品管理、物流管理、支付管理、评论管理、权限管理等功能。

### 系统前端功能效果图：

订单号	生鲜名称	单位	数量	单价	生成日期	状态	收货人	送货地址	支付方式	操作
PD20231219091325	水果-车厘子	15	1	15	已收货	2023-12-19	1	1	1	
PD20231219093847	龙虾	10	1	10	已收货	2023-12-19	1	1	1	
PD20231219094025	水果-猕猴桃	22	1	22	已收货	2023-12-19	1	1	1	
PD20231219094025	水产-三文鱼	150	11	1650	已收货	2023-12-19	1	1	1	
PD20231219094202	1	1	11	11	已收货	2023-12-19	1	1	1	
PD20231219095909	水果-新疆阿克苏苹果	15	1	15	已收货	2023-12-19	1	1	1	
PD20231219101657	水果-砂糖橘	5	1	5	未付款	2023-12-19	1	1	1	付款
PD20231219101657	水产-三文鱼	150	1	150	未付款	2023-12-19	1	1	1	付款
PD20231219101657	水产-鳊鱼	50	1	50	未付款	2023-12-19	1	1	1	付款

上一页 下一页

用户名：	<input type="text" value="请输入用户名"/>
密码：	<input type="password" value="请输入密码"/>
姓名：	<input type="text" value="请输入姓名"/>
性别：	<input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女
出生日期：	<input type="text" value="请输入出生日期"/>
联系方式：	<input type="text" value="请输入联系方式"/>
提示问题：	---请选择提示问题---
答案：	<input type="text" value="请输入答案"/>
<input type="button" value="确认注册"/>	

商品名称	价格	数量	日期	操作
	¥15	1	2023-12-19	<input type="button" value="删除"/>
	¥15	1	2023-12-19	<input type="button" value="删除"/>
	¥5	1	2023-12-19	<input type="button" value="删除"/>

购物车

生鲜描述	水产-鳊鱼 水产-鳊鱼 水产-鳊鱼 水产-鳊鱼
用户评论	<div>  <div> <p>用户昵称 (2023-06-08 10:15:51)</p> <p>内容还可以，但是有点贵</p> </div> </div> <div> <p>五星好评</p> </div>

系统后端功能效果图:

[illegible]

添加商品

新增商品信息

生鲜名称	龙虾		
商品类型	水产类		
图片	<input type="button" value="选择文件"/> <input type="button" value="用户上传"/> <input type="button" value="上传"/>		
价格	10		
商品介绍	龙虾		

[illegible]

生拌南式	
水产精鱼 水产精鱼 水产精鱼 水产精鱼	
用户评论	共 1 条评论
user66 (2022-06-06 10:15:51)	★★★★★
肉质还可以,但是有点发酸	



## 设计主题：基于 Spring Boot 的仓库管理系统的设计与实现

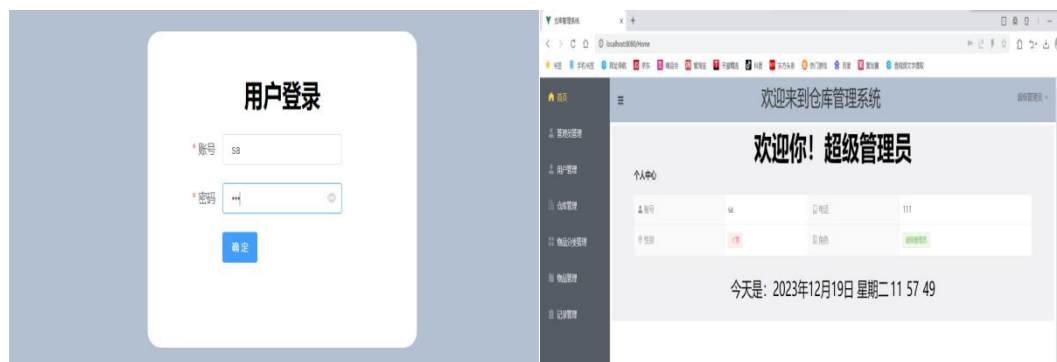
### Design and Implementation of Warehouse Management System Based on Spring Boot

学号：202167021080	姓名：辛玲琳	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：202167021111	姓名：邹亮芳	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：202167021084	姓名：吴淑芳	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：202167021092	姓名：祝文婷	指导教师：欧阳鼎 吴强强

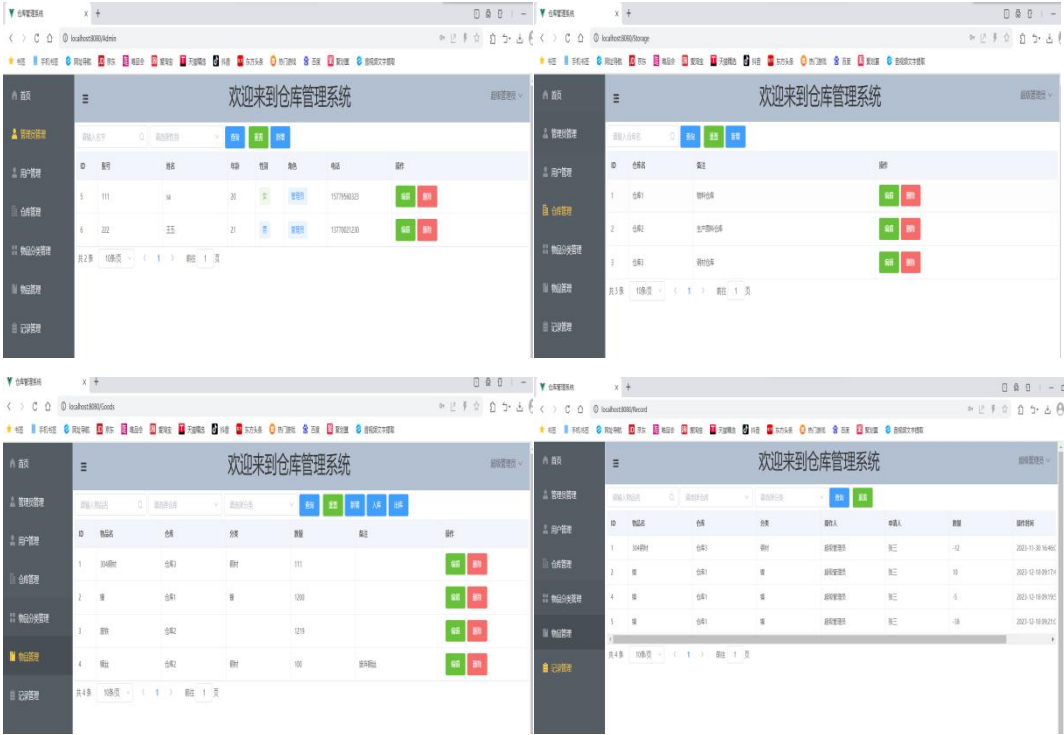
### 设计说明：

此系统采用 Java 开发语言，使用的后台框架是 springboot，JDK 版本为 JDK1.8，服务器为 tomcat7，数据库使用了 mysql 5.7 版本进行数据存储，数据库工具是 Navicat11，开发软件是 idea，前端框架使用了 VUE。实现了包括用户管理、管理员管理、仓库管理、物品分类管理、物品管理、记录管理等六个功能模块。经实践运行表明：该系统运行基本稳定，性能良好，具有一定的应用价值。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：





## 设计主题：基于 java 的疫情防控管理系统的设计与实现

Design and Implementation of an Epidemic Prevention and Control Management System Based on Java

学号：202067020132	姓名：夏敏江	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：201904040123	姓名：张萍	指导教师：欧阳鼎 吴强强
学号：201904040123	姓名：李璐	指导教师：欧阳鼎 吴强强

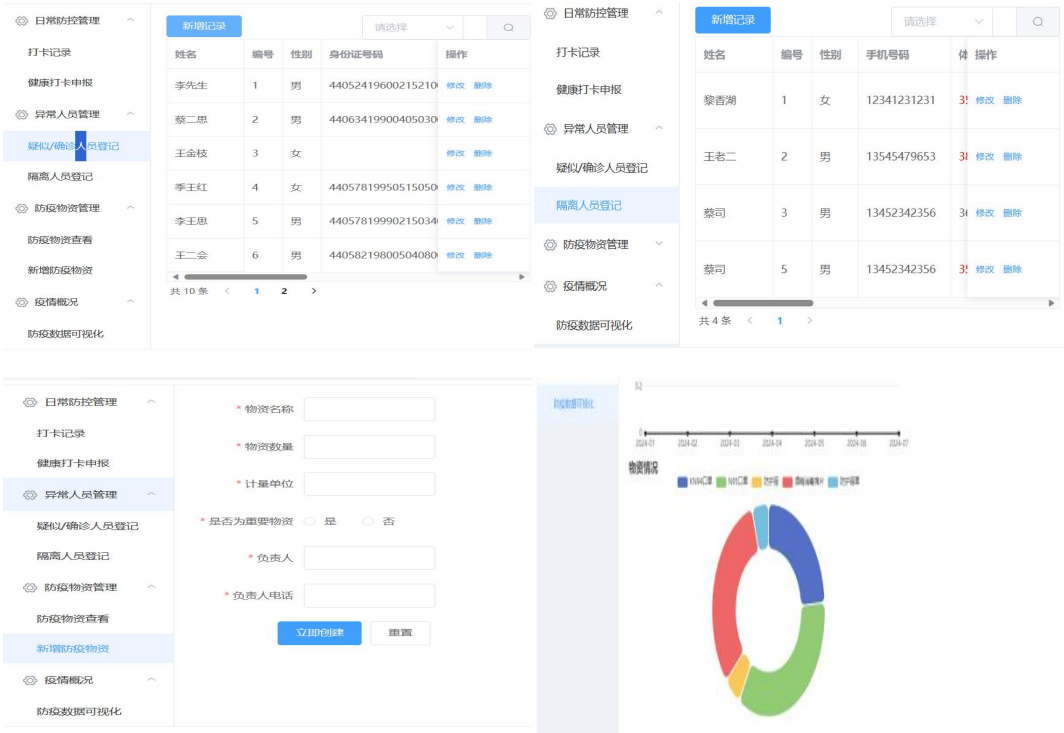
### 设计说明：

此系统开发语言选择 Java, 后台采用 idea 进行开发, 使用 Spring Boot 框架, 设计了系统总体架构和功能模块, 数据库采用 MySQL 存储后台数据, 前端使用了 VUE 和 element-ui 两个前端框架。实现了登录注册、健康打卡管理、异常人员健康管理、防疫物资管理、防疫数据可视化五大功能。经实践运行表明：该系统运行基本稳定, 性能良好, 具有一定的应用价值。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 Spring Boot 的无忧选课管理系统的设计与实现

Design and Implementation of a worry free course selection management system based on Spring Boot

学号：202167021100

姓名：胡金德

指导教师：欧阳鼎 吴强强

学号：202167021104

姓名：严远澎

指导教师：欧阳鼎 吴强强

学号：202167021087

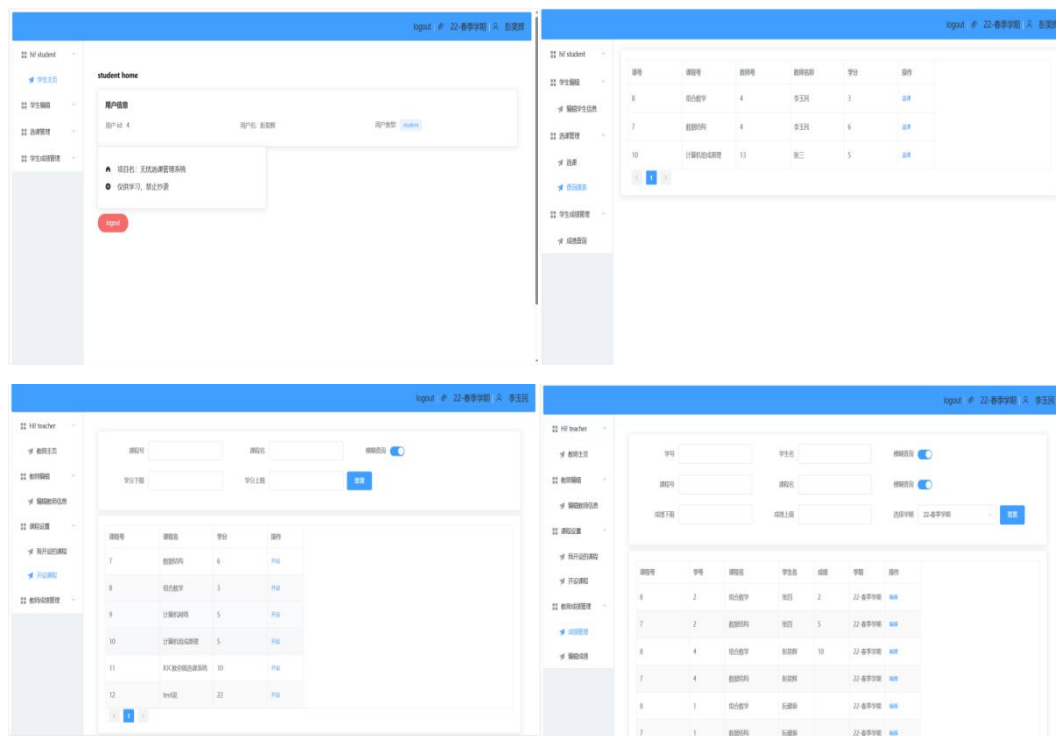
姓名：卢创新

指导教师：欧阳鼎 吴强强

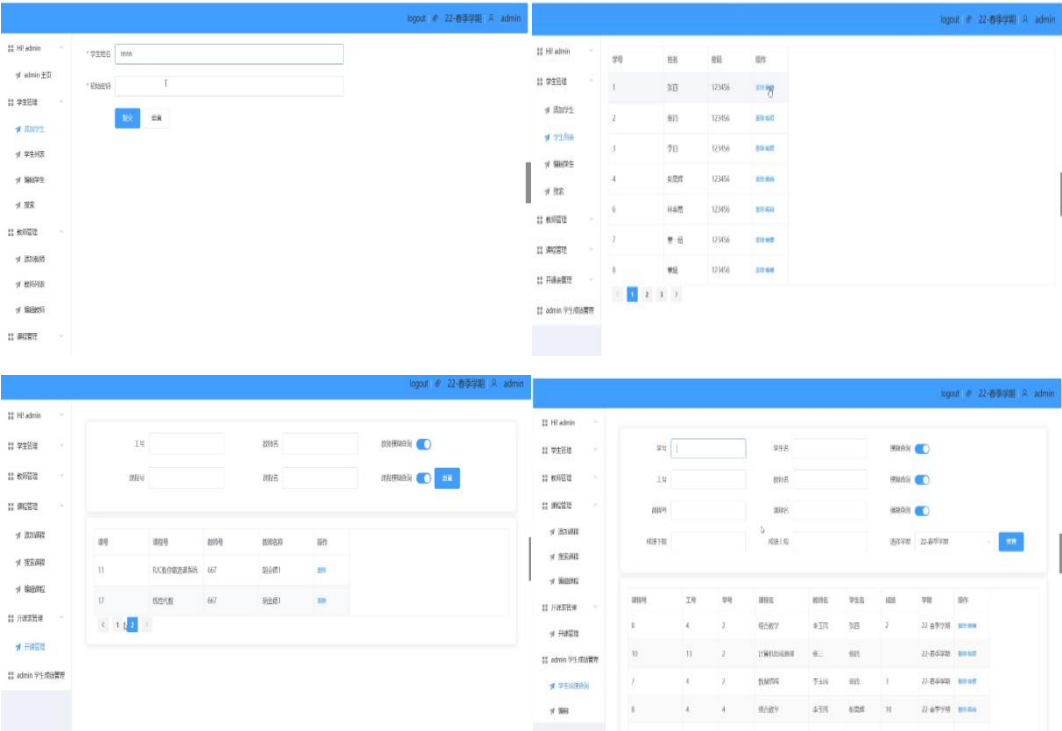
### 设计说明：

本系统采用采用 MVC 架构模式进行设计，进行了详细的功能模块划分和接口设计。使用 Java 语言和相关技术完成了系统的编码工作，并选择了 MySQL 数据库进行数据存储，利用 HTML、CSS 和 JavaScript 等技术实现了前端界面，使用 SpringBoot 实现了后台功能。前台用户分为两个角色学生和教师，学生模块的主要功能有，个人信息中心，选课，查询课表，成绩查询等功能；教师模块有，个人信息中心，开设课程，开设课程查询，成绩管理，编辑成绩；后台为管理员，主要有学生管理、教师管理、课程管理、开设管理、学生成绩查询、学生成绩管理等功能。经过系统测试，实践运行表明：本系统运行稳定、性能良好，具有一定的使用价值。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 SSM 的易购云商城系统的设计与实现

### Design and Implementation of E-commerce Cloud Mall System Based on SSM

学号：202167021109

姓名：常鹏宇

指导教师：欧阳鼎 吴强强

学号：202167021106

姓名：邓紫晨

指导教师：欧阳鼎 吴强强

学号：202167021083

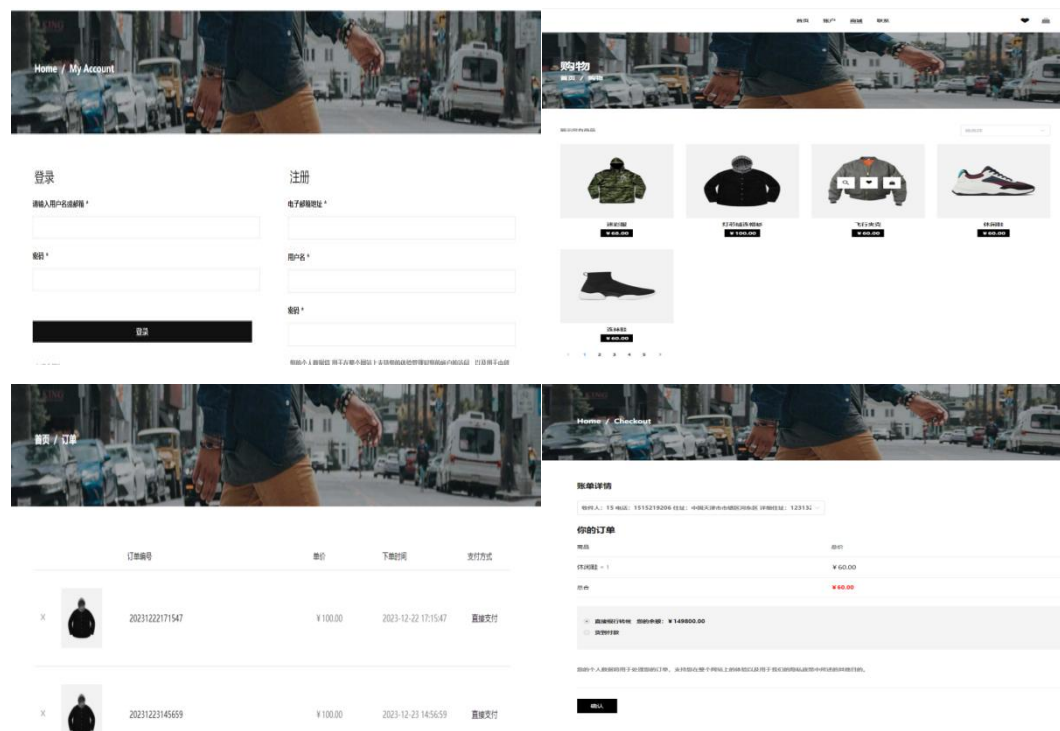
姓名：万俊伟

指导教师：欧阳鼎 吴强强

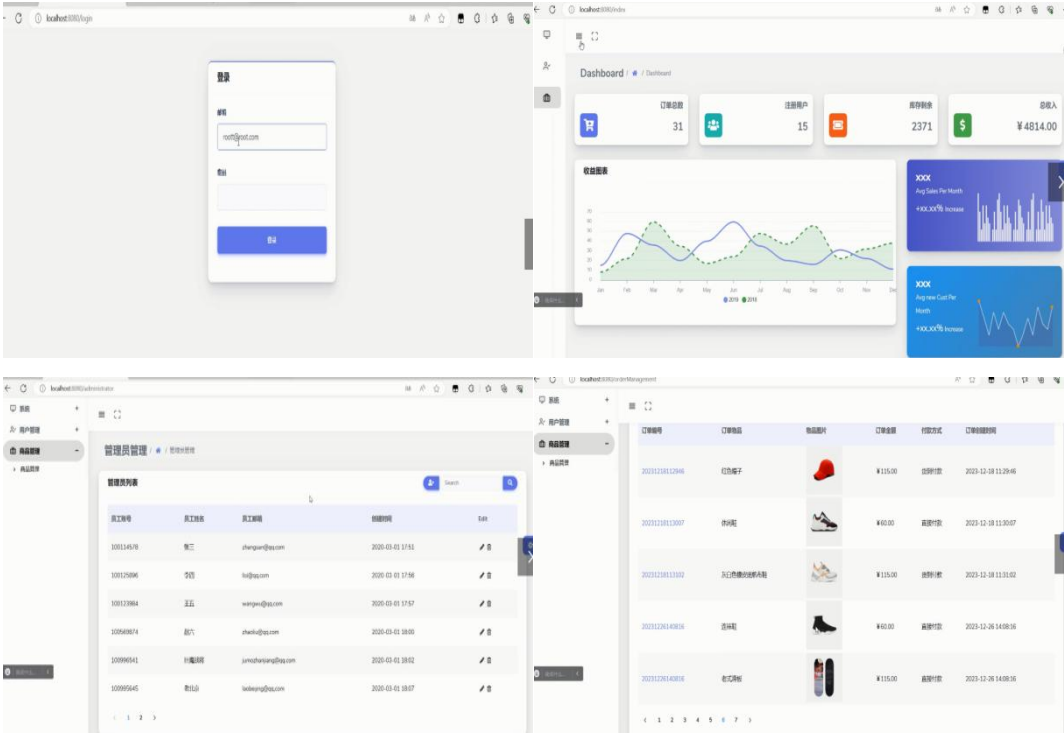
### 设计说明：

本系统采用 Java 语言开发，使用 IntelliJ IDEA 编写工具编写代码。本系统网站划分为前端页面和后端管理。前端页面包括首页、商品列表页、商品详情页、购物车、结算页、我的订单、个人中心。后端包括商品管理，订单管理，用户管理，报表统计，系统增加了同类型网站所没有的功能，如面板设置、优化了 UI 界面，让页面布局、按钮、颜色可供用户选择，贴近用户习惯。经实践运行表明：该系统运行基本稳定，性能良好，具有一定的应用价值。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于微信小程序的教易通平台的设计与实现

Design and implementation of Jiaoyi Tong platform based on wechat mini program

学号：202167021001	姓名：谢小灵	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021034	姓名：李娟娟	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021002	姓名：欧阳冉	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021028	姓名：朱丹妮	指导教师：夏贤铃 李伦基

### 设计说明：

本系统采用的 Vue+SpringBoot 等技术栈进行开发，依托 Java 技术的稳健性和 MySQL 数据库的完善性，构建了一个高效、安全的信息化管理平台。该系统集成了管理员与教师两大核心功能模块，涵盖了教师信息管理、课程安排、考勤记录、教学评估及通知公告等关键业务，旨在提升管理效率，减少错误，并优化数据存储与检索流程。教师信息管理模块支持信息的全面录入、修改与批量处理，课程管理模块则方便教务人员与教师规划教学活动。考勤记录与教学评估模块则实现了自动化与互动化，增强了教学管理的透明度与公正性。此外，系统具备简洁易用的界面设计，适配多种智能设备与操作系统，确保在任何环境下都能高效运作。项目开发环境方面，采用高性能硬件支撑，结合 Java 开发语言与 SSM 框架，辅以 Tomcat 服务器与 Eclipse 等开发工具，确保了系统的稳定与可扩展性。

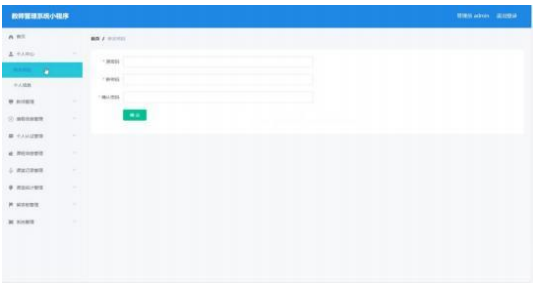
### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



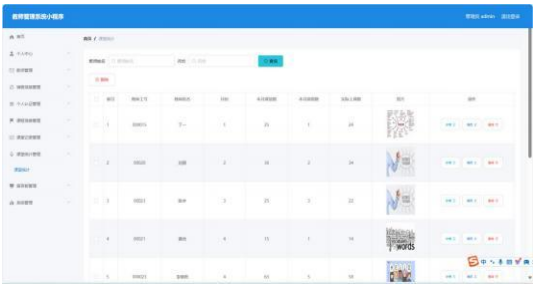
管理员登录页面



管理员信息修改页面



教师信息管理页面



课堂统计管理页面





## 设计主题：基于微信小程序的点餐平台的设计与实现

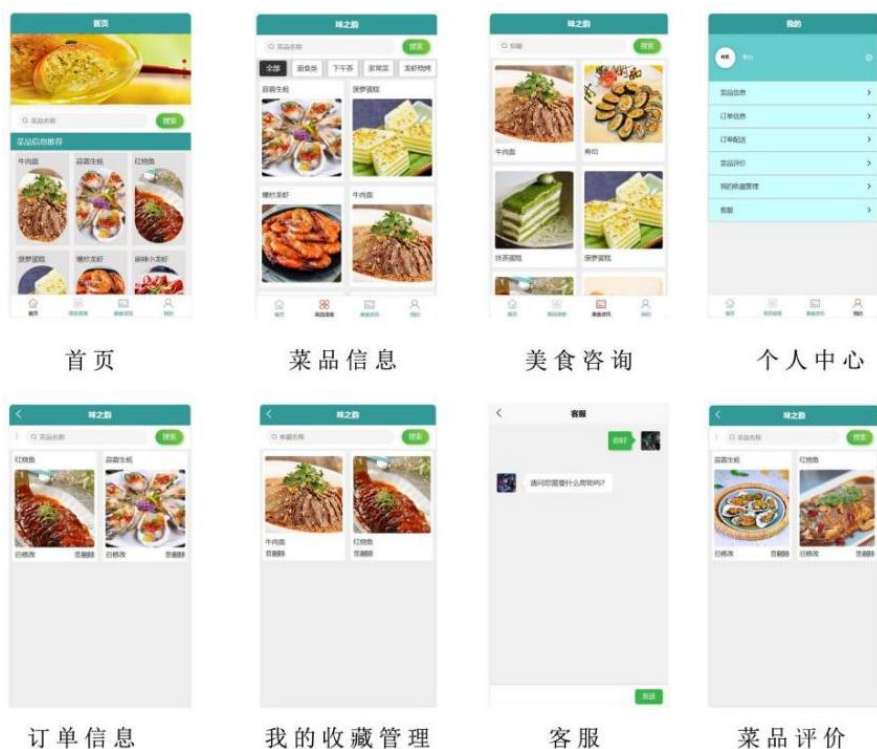
Design and implementation of ordering platform based on wechat mini program

学号：202167021017	姓名：罗明	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021003	姓名：刘辉	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021020	姓名：卢中敬	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021033	姓名：曾存福	指导教师：夏贤铃 李伦基

### 设计说明：

该小程序依托强大的计算机技术和微信平台，通过高效的信息管理，不仅丰富了用户的餐饮选择，还极大地方便了用户的信息查询与修改，确保信息的即时性与准确性。该系统深度融合数据库技术，精准对接用户需求，历经详尽的功能规划、数据流程分析、可行性评估及运行环境考量，精心设计了数据库架构与功能模块，并细致打磨了用户界面与组件，最终实现了从数据交互到动态内容展示的全面功能覆盖。项目开发环境采用了微信开发者工具、Java 语言结合 Springboot 框架，辅以 JDK1.8、Navicat11 数据库管理工具，以及 Uniapp 框架与 HBuilder X 开发软件，共同构建了一个高效、稳定且用户友好的微信点餐小程序平台。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



管理员登录页面



用户管理页面



菜品评价管理页面



菜品分类管理页面



## 设计主题：基于微信小程序的购物商城的设计与实现

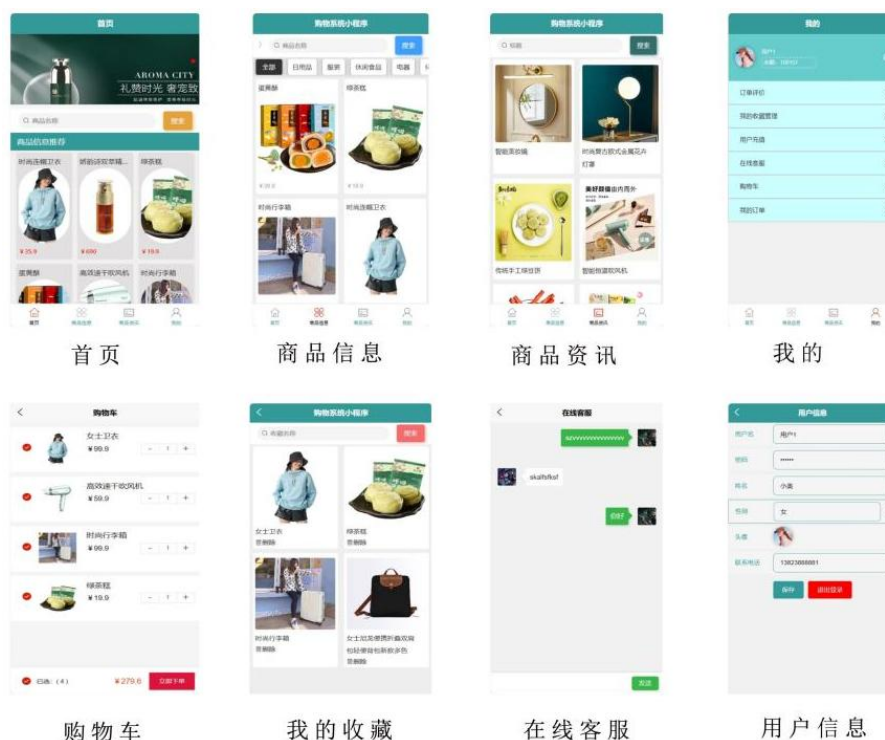
Design and implementation of shopping mall based on wechat mini program

学号：202167021030	姓名：郑涛山	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021023	姓名：余青云	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021012	姓名：黄宇聪	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021015	姓名：王寒青	指导教师：夏贤铃 李伦基

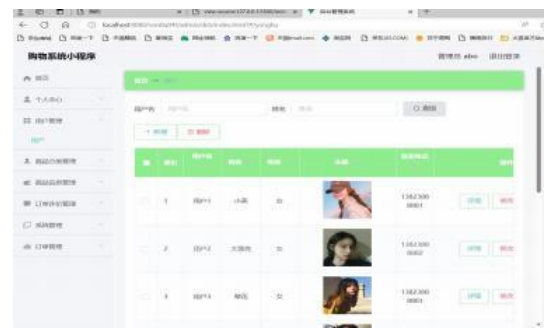
### 设计说明：

本小程序项目旨在通过微信等移动端平台，为用户提供集商品浏览、搜索、购物车及订单管理等功能于一体的便捷购物体验。该项目强调即时性与便携性，无需下载安装即可快速访问，极大提升了用户的生活便利性。项目功能全面，涵盖首页推荐、商品详情展示、在线咨询及个人中心管理等模块，旨在满足用户多样化需求。在开发环境上，项目采用 IntelliJ IDEA 和 Visual Studio Code 作为开发工具，分别利用其强大的 Java 开发支持和跨平台代码编辑能力。编程语言选用 JavaScript，确保网页交互性和动态效果。数据库方面，选择 MySQL 作为关系型数据库管理系统，以其高效、低成本的特点支撑中小型应用程序的数据存储需求。整体而言，该项目致力于构建线上线下无缝连接的购物环境，通过创新营销策略，提升品牌知名度和用户活跃度，为用户带来轻松愉悦的购物体验。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



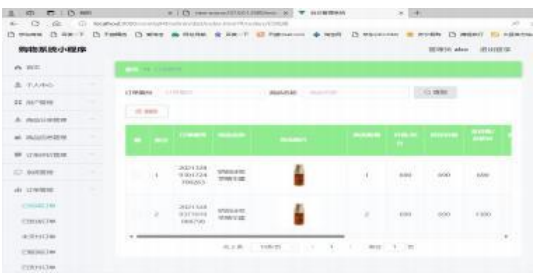
用户管理页面



商品信息管理页面



订单评价管理页面



订单管理页面



## 设计主题：基于微信小程序的健身私教平台的设计与实现

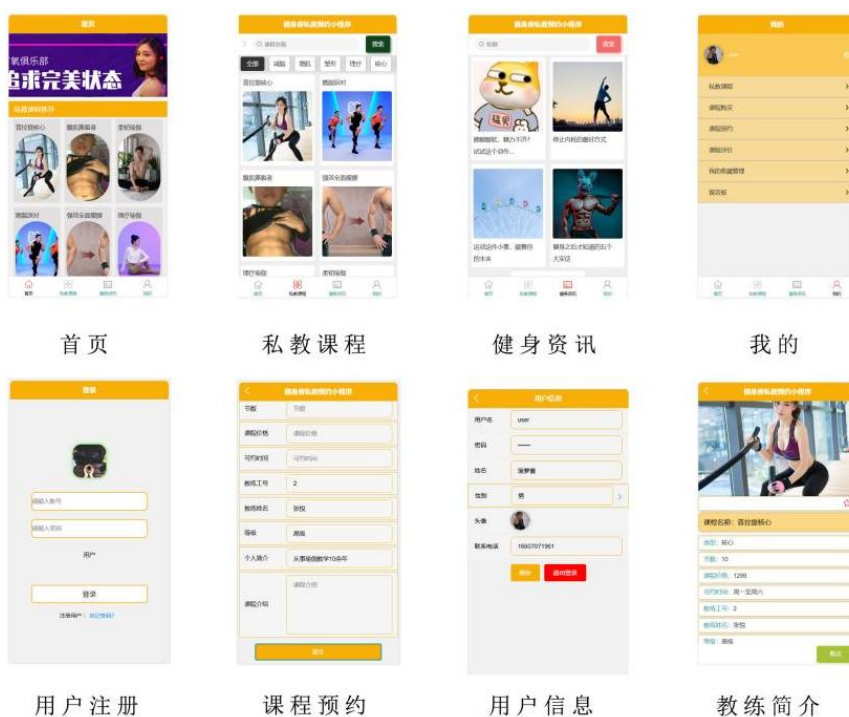
Design and implementation of fitness private education platform based on wechat mini program

学号：202167021035	姓名：付彦钦	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021027	姓名：周洛庭	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021032	姓名：唐凌晖	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021024	姓名：张菁山	指导教师：夏贤铃 李伦基

### 设计说明：

本小程序是一款集个性化、专业健身指导于一体的应用程序，通过一对一私人教练服务、多样化肌肉群训练指导及定制化训练计划和社区互动等功能，助力用户实现科学健身与全面身体塑造，轻松达成健身目标，享受健康新生活。其开发环境基于微信开发者工具，采用 Java 语言、SSM 框架、JDK1.8 等技术栈，配合 Tomcat7 服务器与 MySQL 5.7 数据库，运用 Navicat12 管理数据，并支持 Eclipse、Yyeclipse、Idea 等开发软件及 Maven3.3.9 包管理，确保项目高效、稳定地开发与实施。

### 系统前端功能效果图：

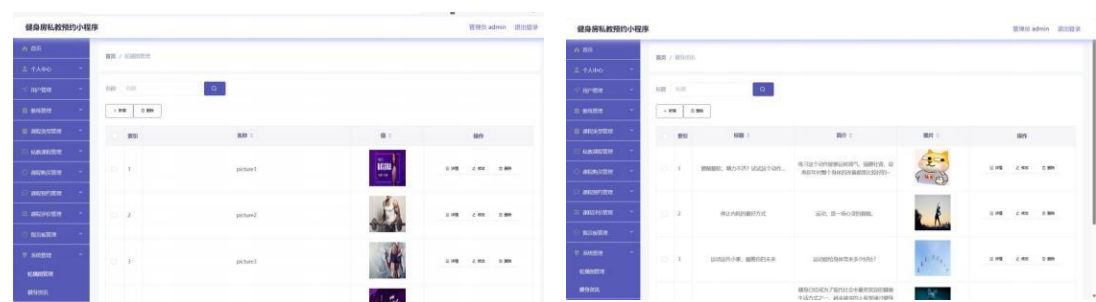


系统后端功能效果图：



教练管理页面

课程预约管理页面



轮播图管理页面

健身资讯页面





## 设计主题：基于微信小程序的动漫论坛的设计与实现

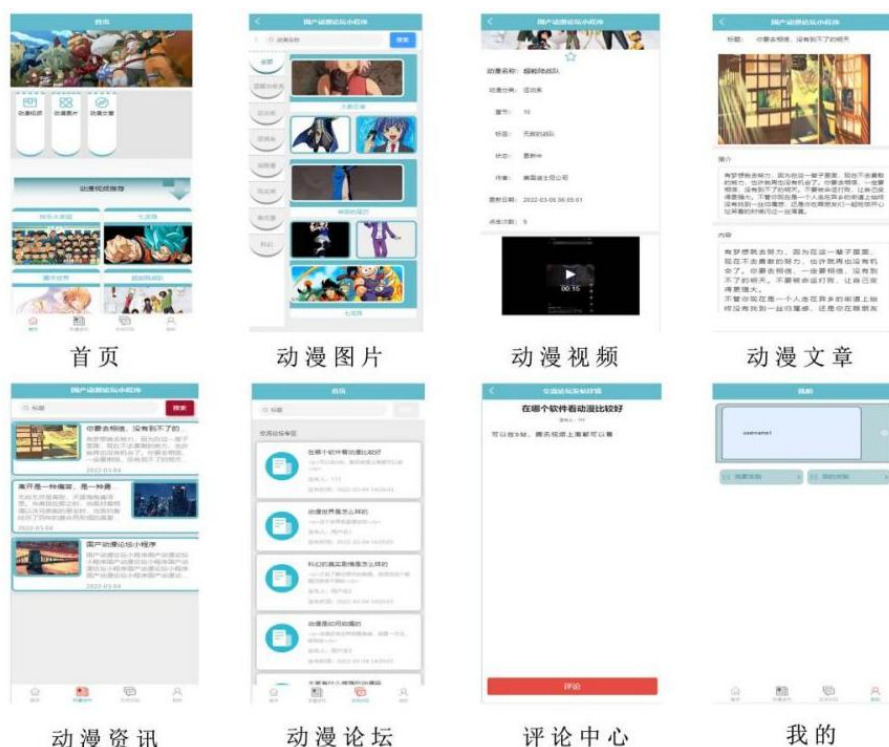
Design and implementation of animation forum based on wechat mini program

学号：202167021029	姓名：钟世鸿	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021022	姓名：吕宇行	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021013	姓名：彭远	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021026	姓名：武子骏	指导教师：夏贤铃 李伦基

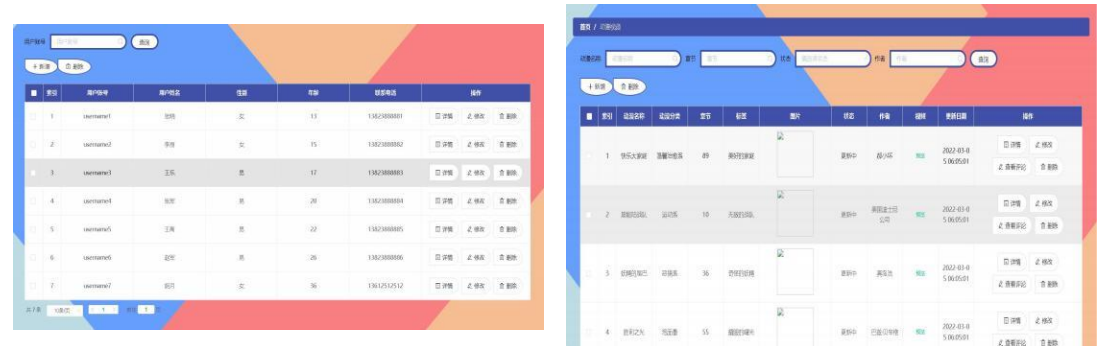
### 设计说明：

本小程序旨在为用户提供一个便捷的国产动漫交流平台，通过 Java 语言（一种开源且面向对象的编程语言）结合 SSM 框架构建，并依托 MySQL 5.7 数据库实现高效数据管理。项目支持在微信开发者工具上运行，便于调试。系统角色涵盖管理员与普通用户，管理员可灵活管理论坛内容、版块及用户帖子，而普通用户则能浏览论坛信息、交流发言、收藏内容并发布帖子。项目采用 Uniapp 框架构建小程序前端，利用 HBuilder X 作为开发工具，同时辅以 JDK1.8、Maven3.5.4 等开发环境及工具，确保系统稳定、可扩展且易于维护。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



用户管理

动漫视频信息管理



交流论坛信息管理

轮播图管理





## 设计主题：基于微信小程序的旅游信息管理平台的设计与实现

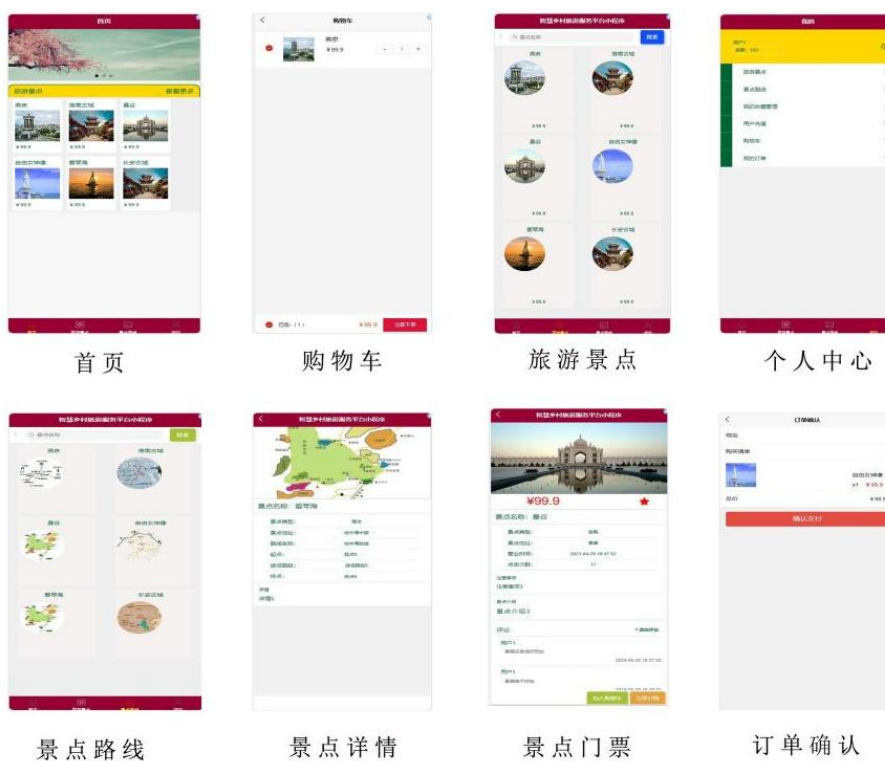
Design and implementation of tourism information management platform based on wechat mini program

学号：202167021006	姓名：鲁烜	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021014	姓名：赵鹏超	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021011	姓名：叶波	指导教师：夏贤铃 李伦基
学号：202167021021	姓名：曾维程	指导教师：夏贤铃 李伦基

### 设计说明：

本项目紧跟信息时代与互联网普及的步伐，针对现代人生活节奏加速、时间宝贵的现状，匠心独运地推出了微信旅游小程序。该程序深度融合旅游信息管理精髓，极大拓宽了用户的选择视野，同时实现旅游信息的即时查询与实时更新，项目融合 Uniapp 与 SpringBoot 等前沿技术，构建了系统总体架构并精细划分出八大功能模块，旨在提供更加精细化、个性化的旅游服务，为用户的旅游规划与体验质量带来了质的飞跃。项目历经功能需求、数据流程、可行性及运行环境等多维度全面剖析，，确保系统高效稳定地运行。技术层面，项目依托 Java1.8、Maven3.6.3 等成熟技术栈，携手 MYSQL 5.7 数据库与 Apache 9.0.76 服务器，辅以 Navaicat Premium 数据库管理工具，以及 IntelliJ Idea 与 Visual Code 分别主导后端与前端编码，共同铸就了这款功能强大的微信旅游小程序。

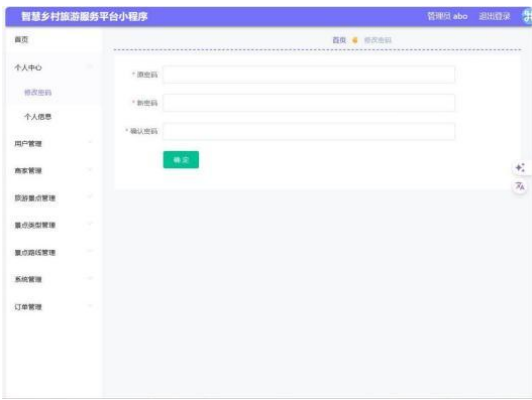
### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



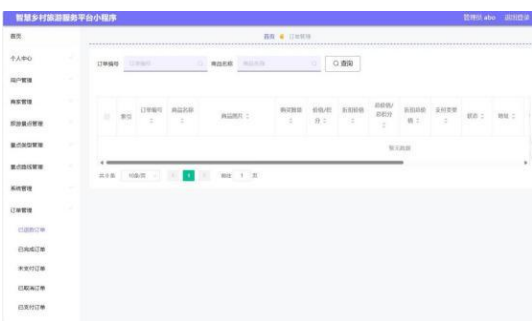
管理员/商家登录界面



管理员功能界面



管理员/商家登录界面



订单信息管理界面



## 设计主题：基于微信小程序的校园跳蚤市场管理系统的设计与实现

Design and implementation of campus flea market management system based on wechat mini program

学号：202167021008

姓名：周德智

指导教师：夏贤铃 李伦基

学号：202167021009

姓名：谢鑫裕

指导教师：夏贤铃 李伦基

学号：202167021005

姓名：张传鸿

指导教师：夏贤铃 李伦基

学号：202167021016

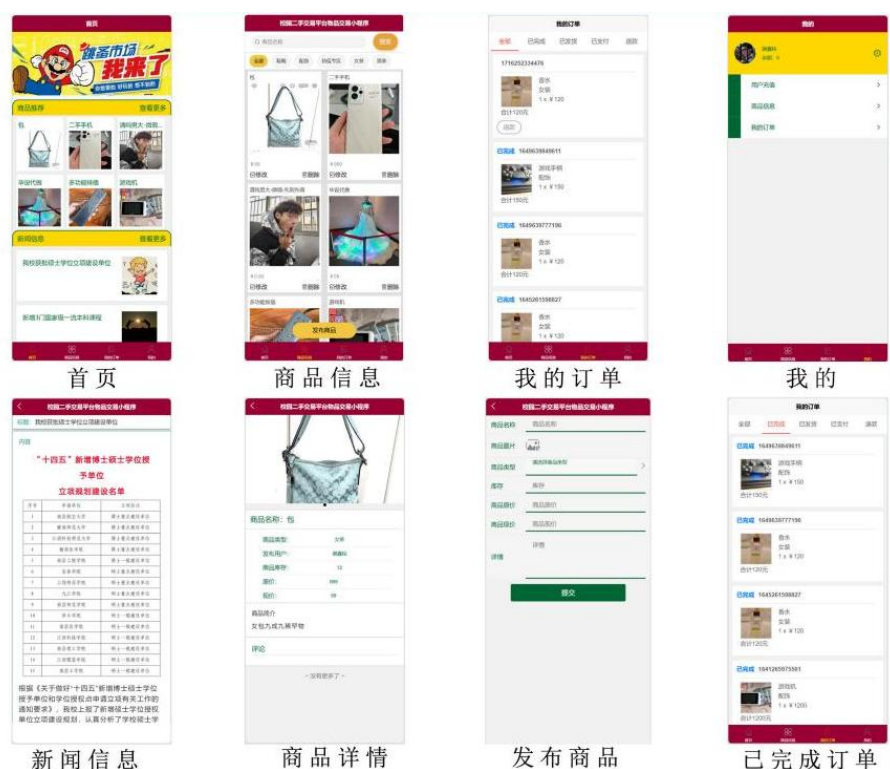
姓名：高世明

指导教师：夏贤铃 李伦基

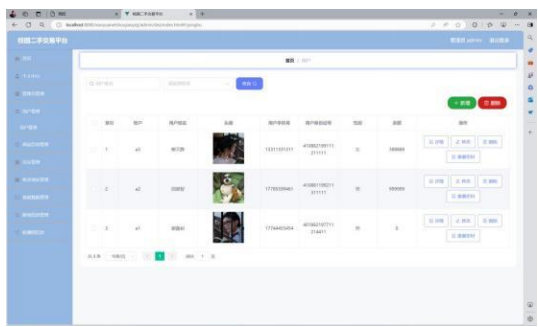
## 设计说明：

本项目旨在通过微信小程序平台应对大学生群体中日益增长的闲置物品问题，促进资源的循环利用，同时满足学生对二手物品交易的安全、便捷需求。该项目支持学生发布、交换或售卖书籍、文具、电子产品及生活用品等，利用信息技术打破传统跳蚤市场的时空限制，提升交易效率与服务品质。项目采用 Java 作为开发语言，在 IDEA 集成开发环境中构建，依托 MySQL 数据库存储数据，并运行于 Windows 11 系统下。为确保兼容性和性能，项目在 Android 8.0 以上版本的移动设备及谷歌浏览器中进行了充分的开发与测试，同时配备了高性能服务器、稳定网络设备及存储设备，以保障系统的稳定运行与高效服务。通过这一平台，学生们不仅能实现物品的价值最大化，还能在参与过程中培养理财与环保意识，丰富校园生活，促进校园文化的积极建设。

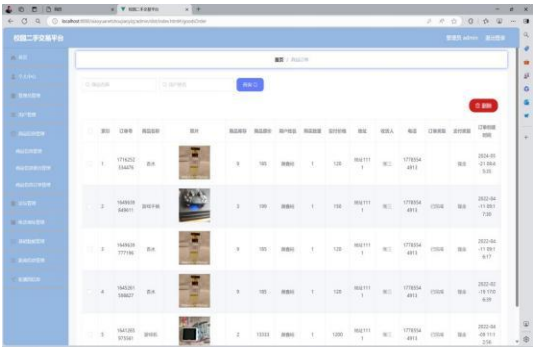
## 系统前端功能效果图：



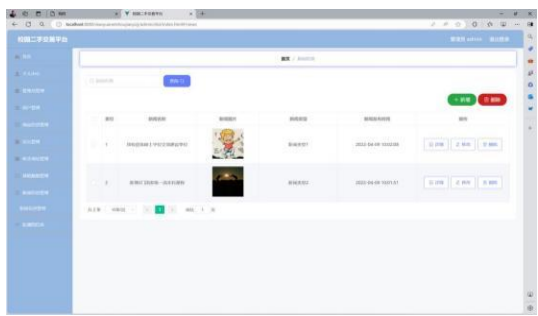
系统后端功能效果图：



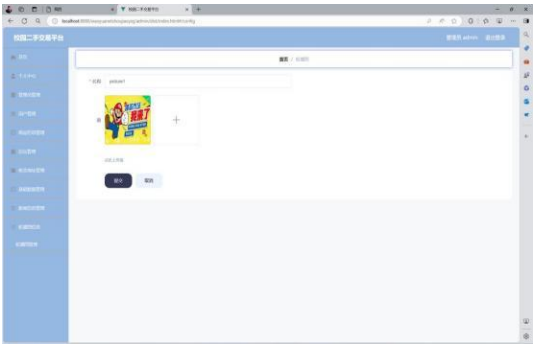
用户信息界面



订单信息管理界面



新闻信息管理界面



轮播图管理界面



## 设计主题：基于 UNIAPP 的电费管理系统小程序的设计与实现

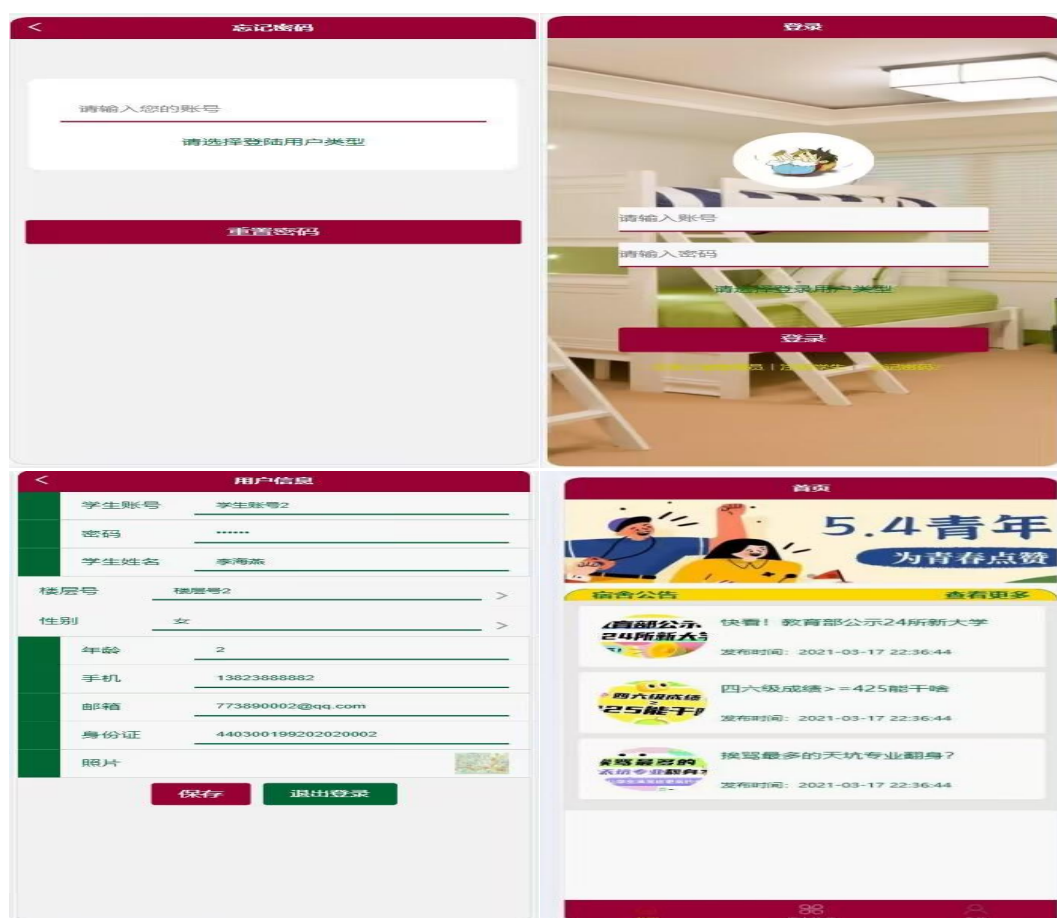
Design and implementation of small program of electricity charge management system based on UNIAPP

学号：202167021044	姓名：刘媛	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021048	姓名：焦钰知	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021060	姓名：袁露萍	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021065	姓名：康素琳	指导教师：吕哲 吴强强

### 设计说明：

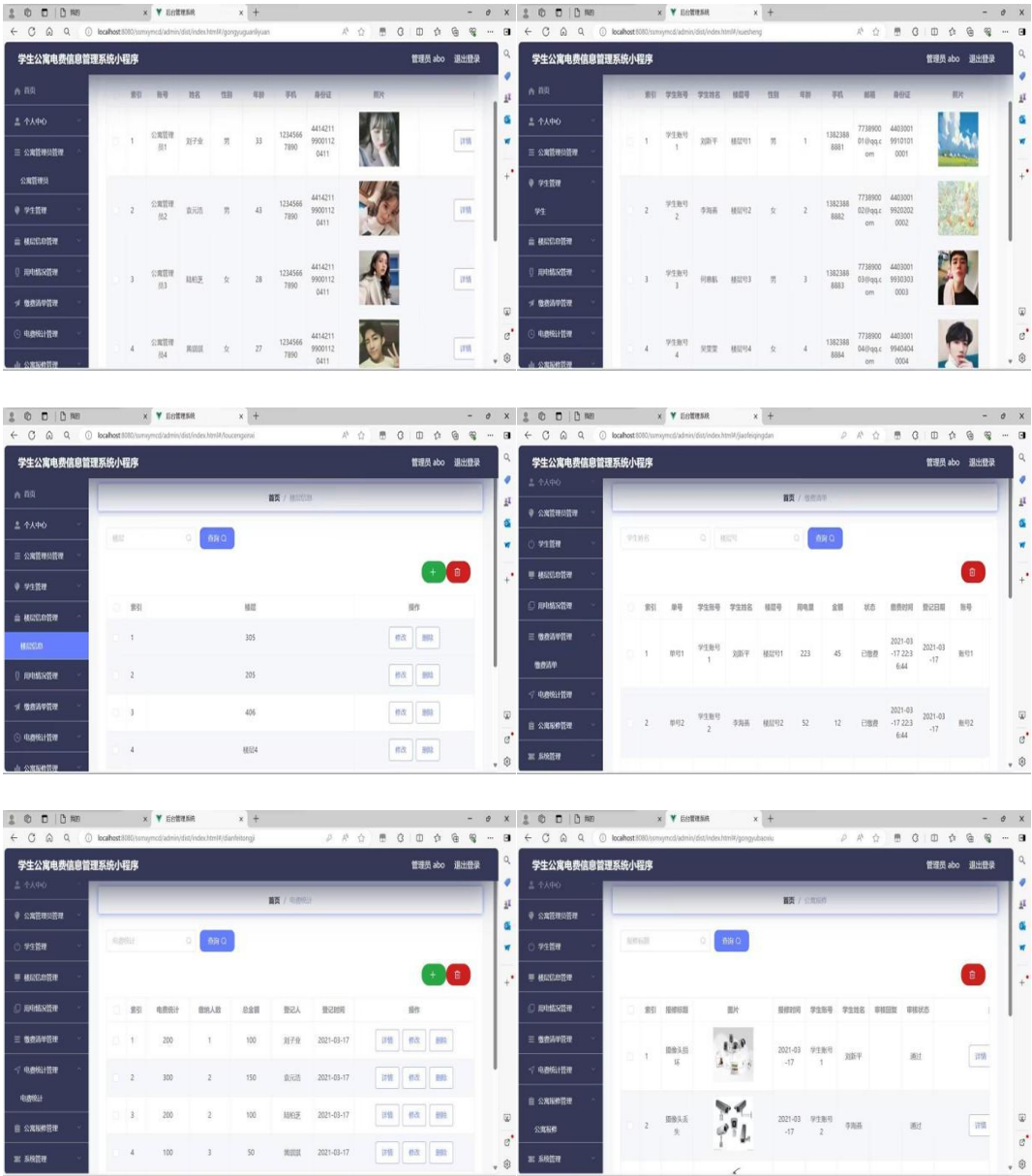
该系统开发语言选择 Java，后端采用 SpringBoot 框架开发，前端采用 Vue 框架开发，数据库采用 MYSQL 存储后台数据。系统将实现学生信息管理功能，包括学生信息的录入、查询和修改；水电用量记录功能，能够实时记录学生的水电用量；费用计算功能，根据用量和费率自动计算费用；在线缴费功能，支持多种支付方式并实现快速缴费。此外，系统还将实现报修管理、维修指派、维修报告和维修评价等功能，确保学生宿舍设施的正常运行和及时维修。该系统运行比较稳定性能良好，具有一定的实用价值。

### 系统前端功能效果图：





系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 SSM 的宠物寄养系统的设计与实现

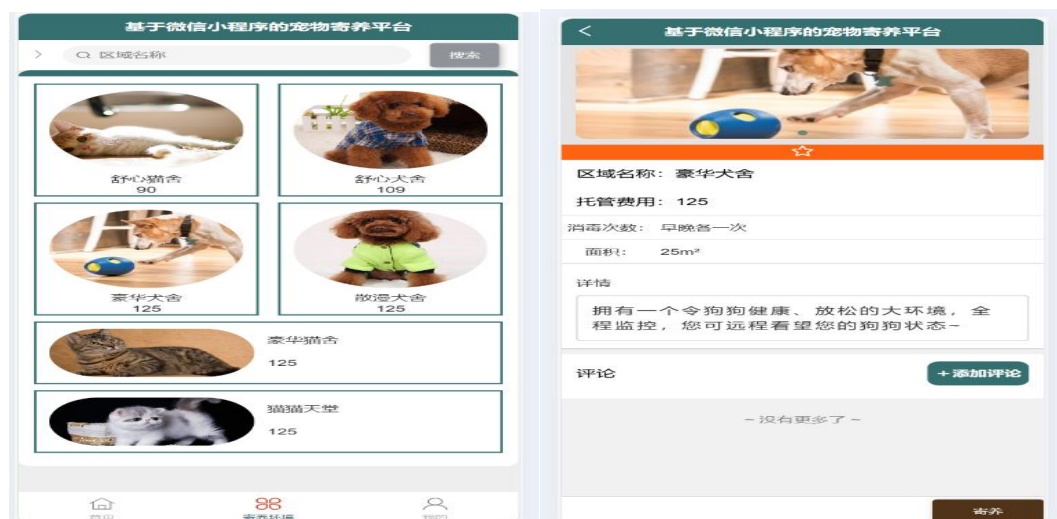
Design and implementation of pet foster care system based on SSM

学号：202167021050	姓名：袁文婷	指导教师：吕哲 李伦基
学号：202167021061	姓名：陈柳珍	指导教师：吕哲 李伦基
学号：202167021068	姓名：赖业成	指导教师：吕哲 李伦基
学号：202167021071	姓名：兰晨茜	指导教师：吕哲 李伦基

### 设计说明：

此系统采用现代 Web 开发技术,构建一套基于 Vue.js 的前端界面与 Spring MVC+MyBatis 架构的后端服务相结合的宠物寄养管理系统。系统核心目标是实现数据的有效储、高效存储、高效检索与安全共享,以优化宠物寄养业务流程,提高工作效率,并确保数据安全性。该系统拥有用户端和管理端两大模块,其中用户端以下包含首页公告、轮播图,寄养环境和我的,其中首页公告中可以展示出一些关于宠物的治愈语录和通知,客户可以从中了解关于系统主要功能和宠物信息,轮播图是由宠物的照片组成,寄养环境中展示了该系统所拥有的各种宠物寄养环境,包括价格和具体的环境介绍,客户可以根据需求选择心仪的宠物寄养环境,由此满足了客户的寄养需求,我的系统中可以进行个人信息的修改,包括密码、头像和昵称等,还可以查看收藏的寄养环境,还能查看正在进行的寄养信息,包括支付信息和宠物状态。管理端拥有首页、个人中心、宠主管理、宠物种类管理、寄养环境管理、宠物寄养管理、系统管理等模块。

### 系统前端功能效果图：



首页



及时享

系统公告

查看更多

有梦想，就要努力去实现  
不管你想要怎样的生活，你都要...  
2022-04-13



又是一年毕业季  
又是一年毕业季，感慨万千，还...  
2022-04-13



挫折路上，坚持常在心间  
回头看看，你会不会发现，曾经...  
2022-04-13



用户信息

宠主账号

@虫子

宠主姓名

小张

密码

.....

性别

女

>

头像



联系电话

16767233444

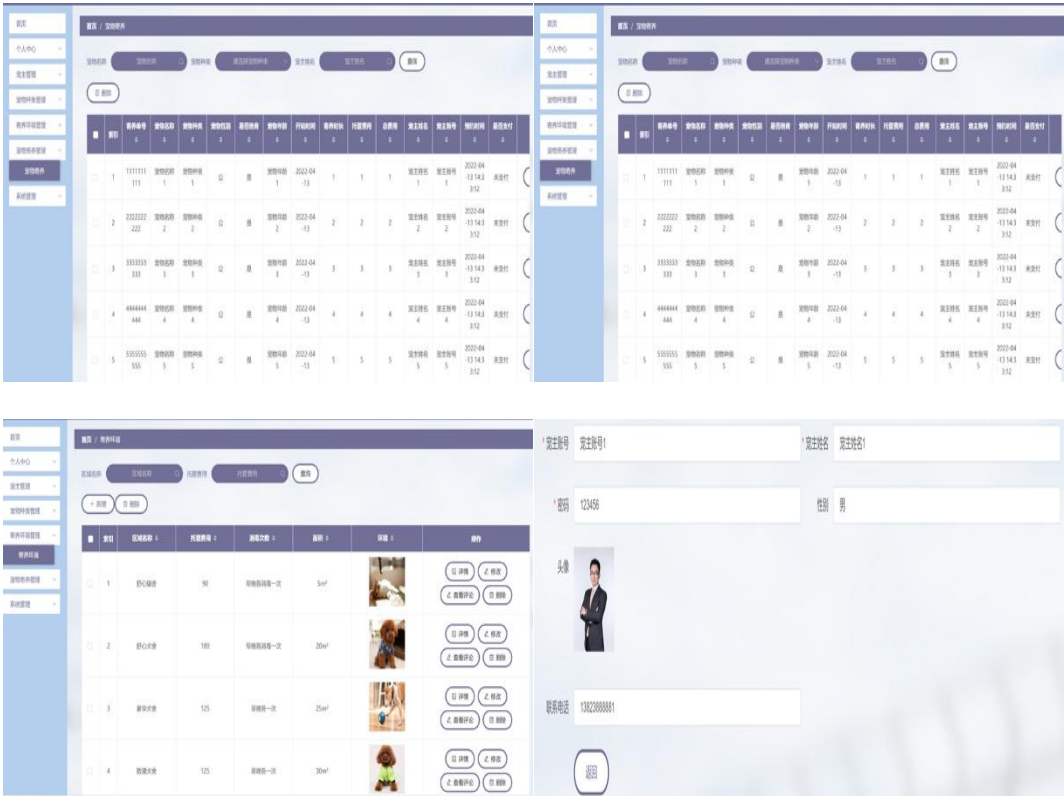
保存

退出登录

56



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 SpringBoot 的民宿短租系统的设计与实现

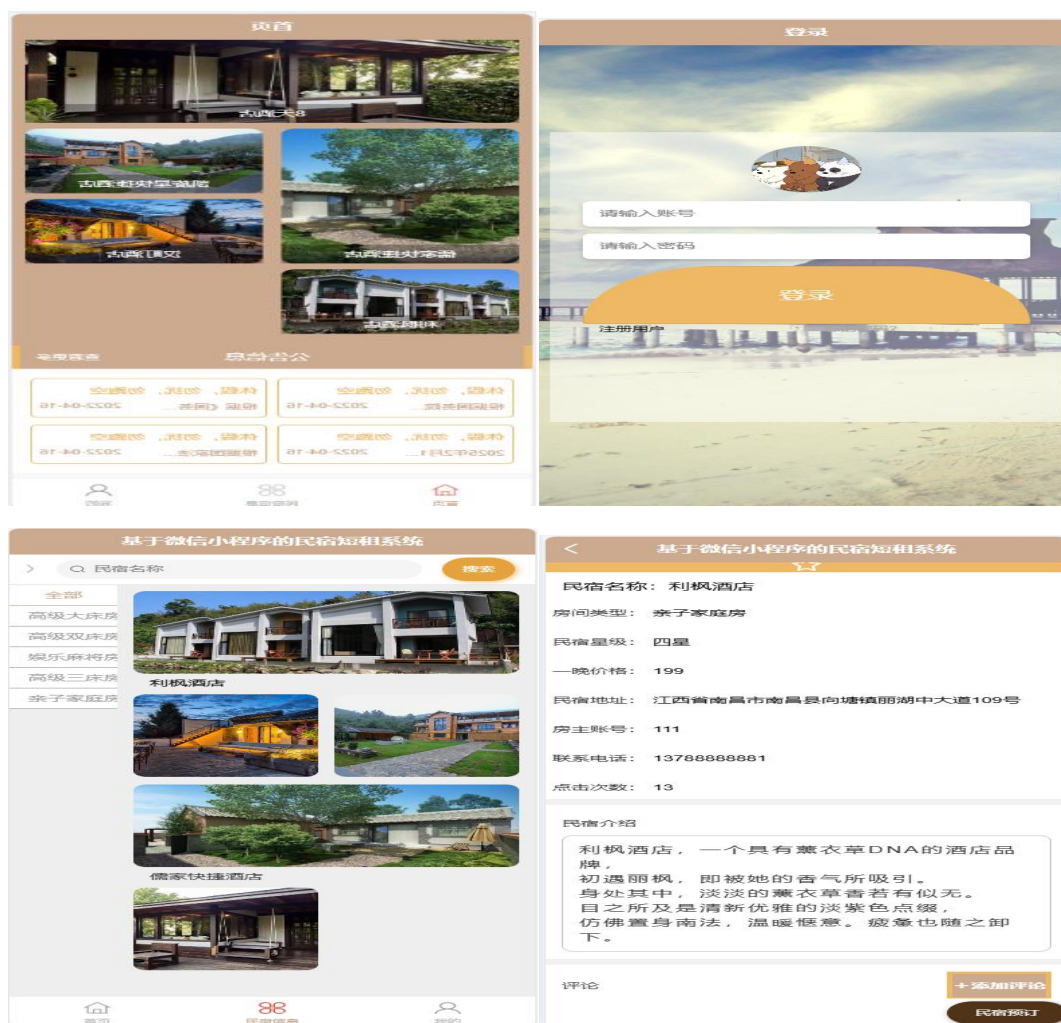
Design and implementation of SpringBoot-based short-stay rental system

学号：202167021055	姓名：杨幸	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021057	姓名：吴子琪	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021058	姓名：郑翔	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021066	姓名：王滨	指导教师：吕哲 吴强强

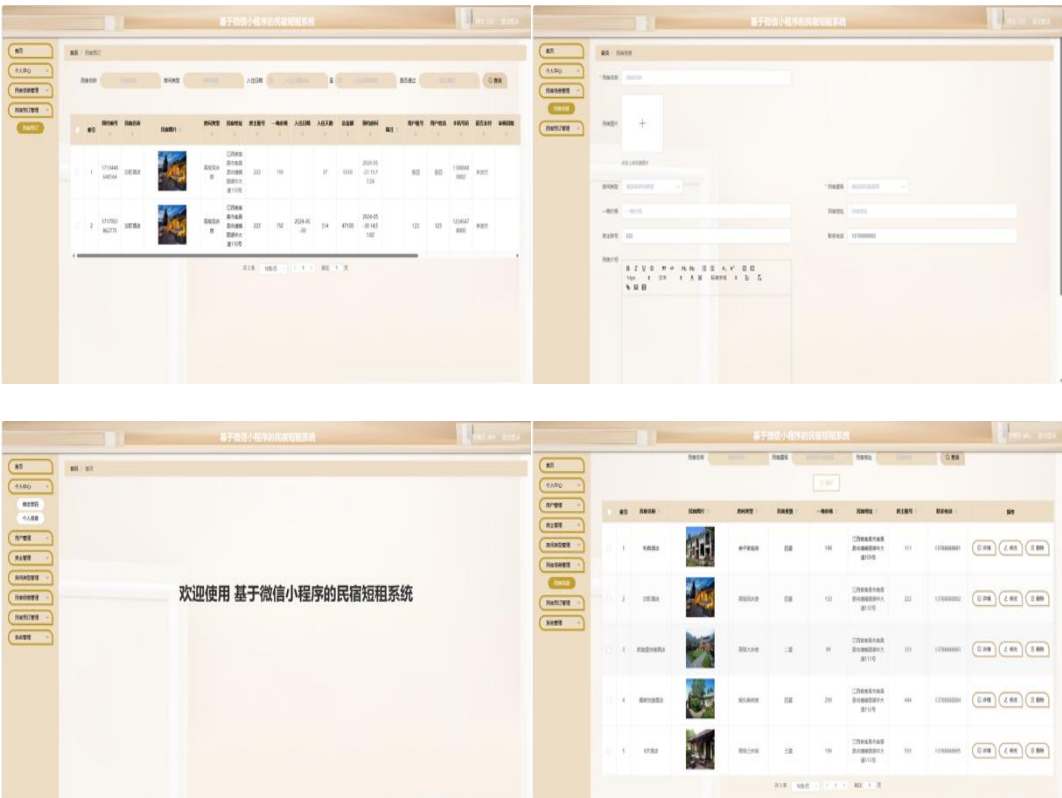
### 设计说明：

本系统采用 SpringBoot 等技术栈进行开发，为民宿短租市场设计了民宿预订管理系统，该系统总体架构有 5 个功能模块，数据库采用 MySql15.8 存储后台数据，redis 中间件作为缓存，极大减少访问数据库 IO，该系统可以帮助房东宣传、出租、管理自己的民宿，给租客提供一个可以预订民宿的平台。本系统实现了民宿信息的网上宣传，用户可以随时浏览和预订。管理员可以管理民宿信息和订单信息。房主可以管理自己的民宿和订单。本系统提高了用户预订民宿的效率，同时也帮助房主更快的找到租客。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 SpringBoot 的智能商城平台的设计与实现

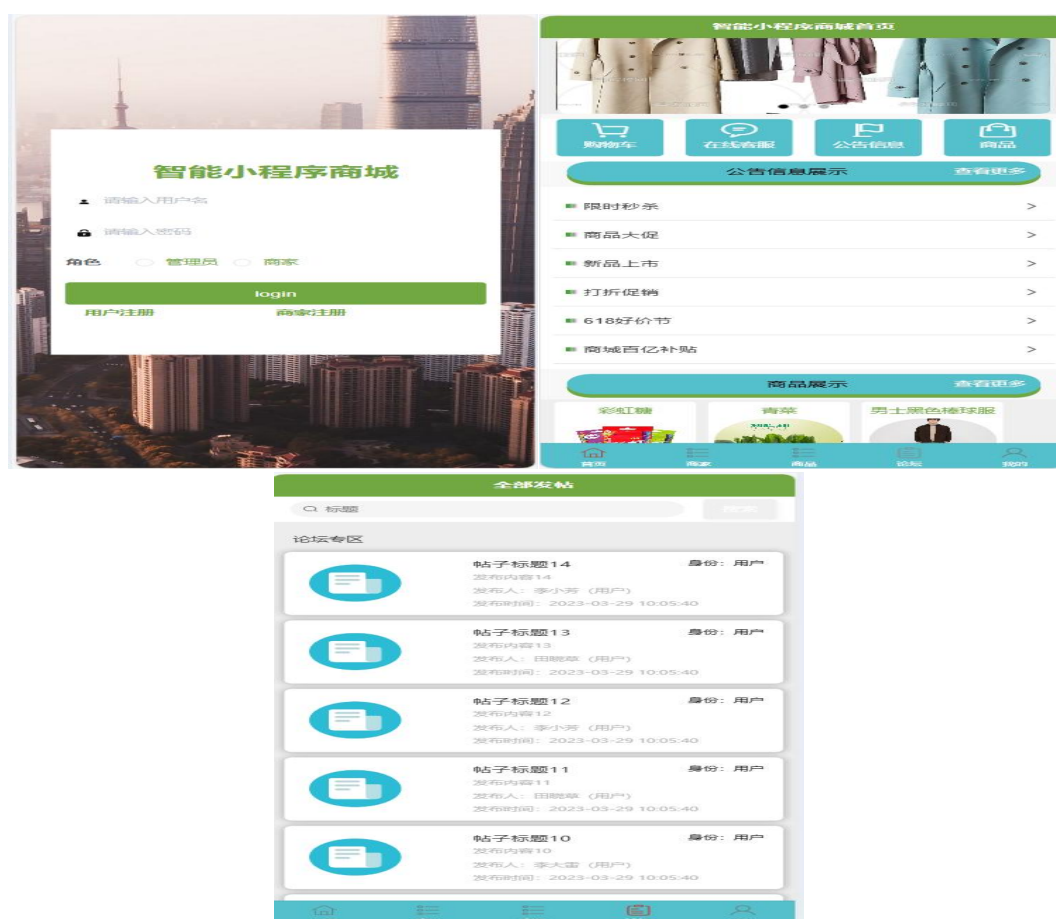
Design and implementation of intelligent mall platform based on SpringBoot

学号：202167021037	姓名：冉钊	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021040	姓名：郭文杰	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021063	姓名：袁玉雯	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021069	姓名：王鑫雨	指导教师：吕哲 吴强强

### 设计说明：

本系统采用的 Java+SpringBoot 等技术栈进行开发,设计了系统总体架构和八个功能模块,数据库采用 MySQL 存储后台数据,redis 中间件作为缓存,极大减少访问数据库 IO,该系统可以帮助用户更方便进行线上购物以及商家售卖产品,提供一个安全可靠的商品交易的平台。本系统具备商品展示、搜索与筛选、购物车管理、客服沟通、用户管理、商家管理、通知公告以及帖子管理等功能,满足了用户从浏览到购买的全流程需求。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：





## 设计主题：在线音乐平台的设计与实现

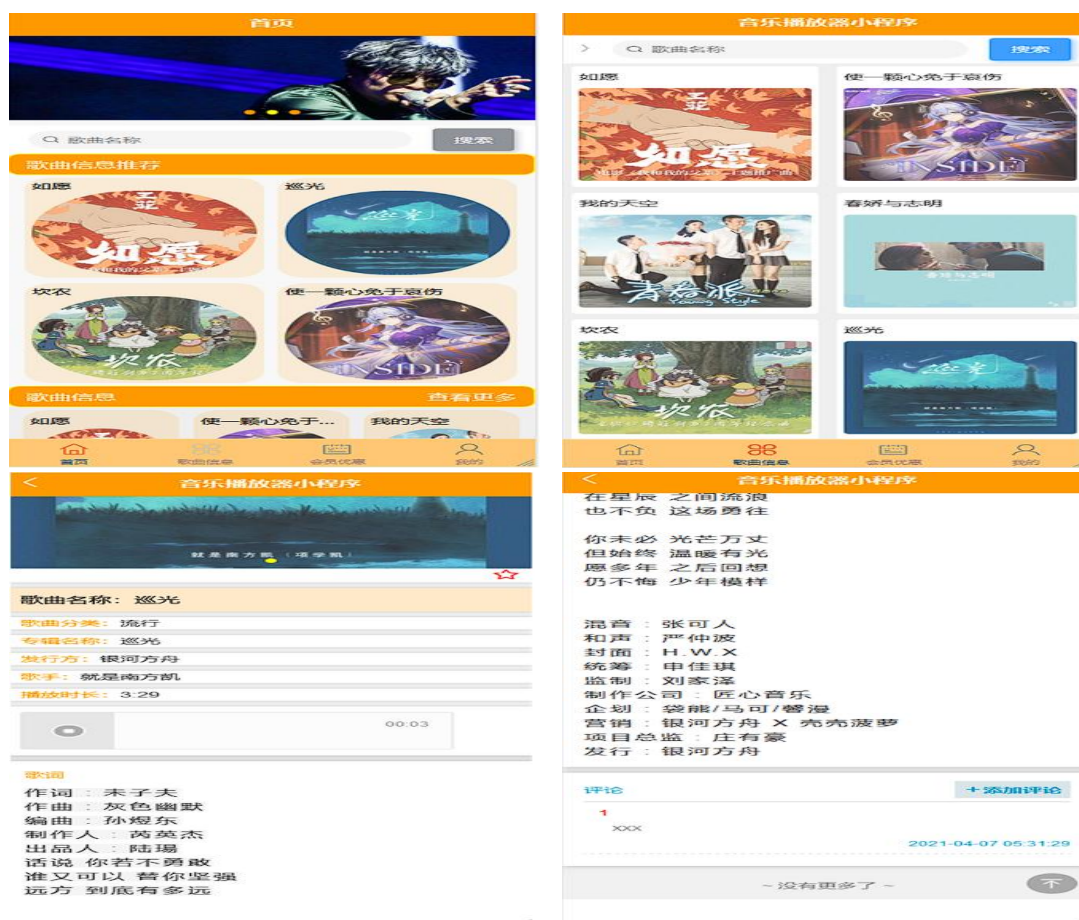
Design and implementation of online music platform

学号：202167021047	姓名：高文字	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021052	姓名：邹永康	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021054	姓名：胡鹏程	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021067	姓名：袁书海	指导教师：吕哲 吴强强

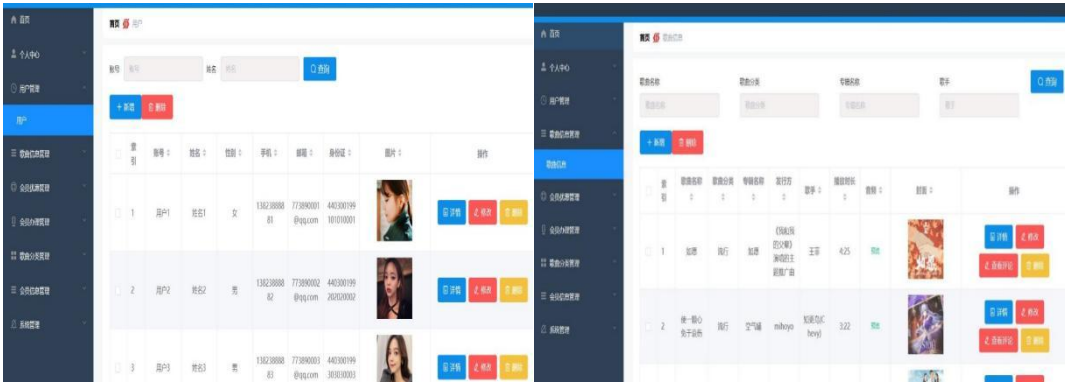
### 设计说明：

本在线音乐播放平台采用的Vue.js 构建前端，后端采用SpringBoot 等技术栈进行开发，设计了音乐搜索、会员信息 音乐播放等功能模块，数据库采用 MySQL 数据库存储后台数据。用户可以通过分类、搜索等功能快速找到自己喜欢的音乐，欣赏音乐视频和歌曲，创建个性化的播放列表，并与他人分享音乐喜好。用户可以进行评论、点赞和分享，增强社交互动。平台采取严格的用户隐私保护措施，确保个人信息安全。通过这个在线音乐平台，我们为用户提供了全面的音乐在线体验，同时也提升了团队成员在网页开发、数据库应用等方面的实践能力，努力提高用户的音乐享受和满意度。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 Vue 的健身房会员小程序的设计与实现

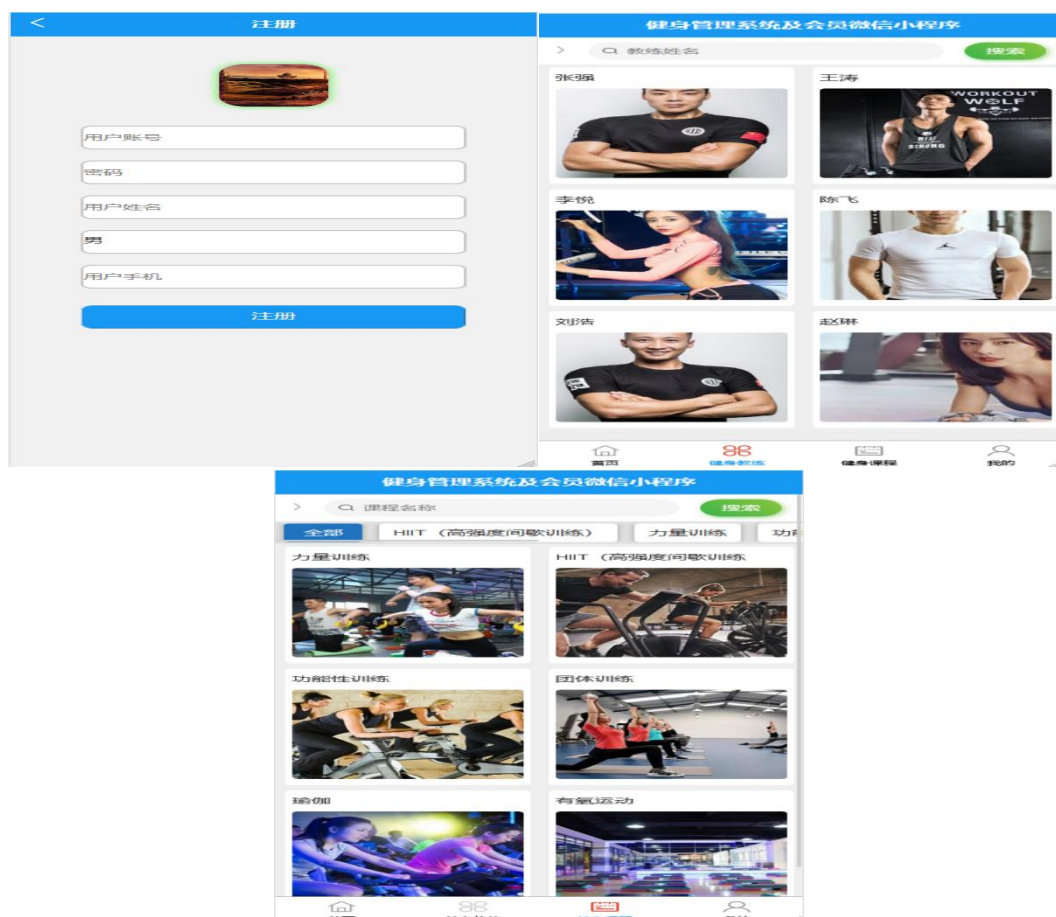
Design and implementation of gym membership program based on Vue

学号：202167021038	姓名：邱天豪	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021039	姓名：许传活	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021043	姓名：罗海田	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021045	姓名：李永玢	指导教师：吕哲 吴强强

### 设计说明：

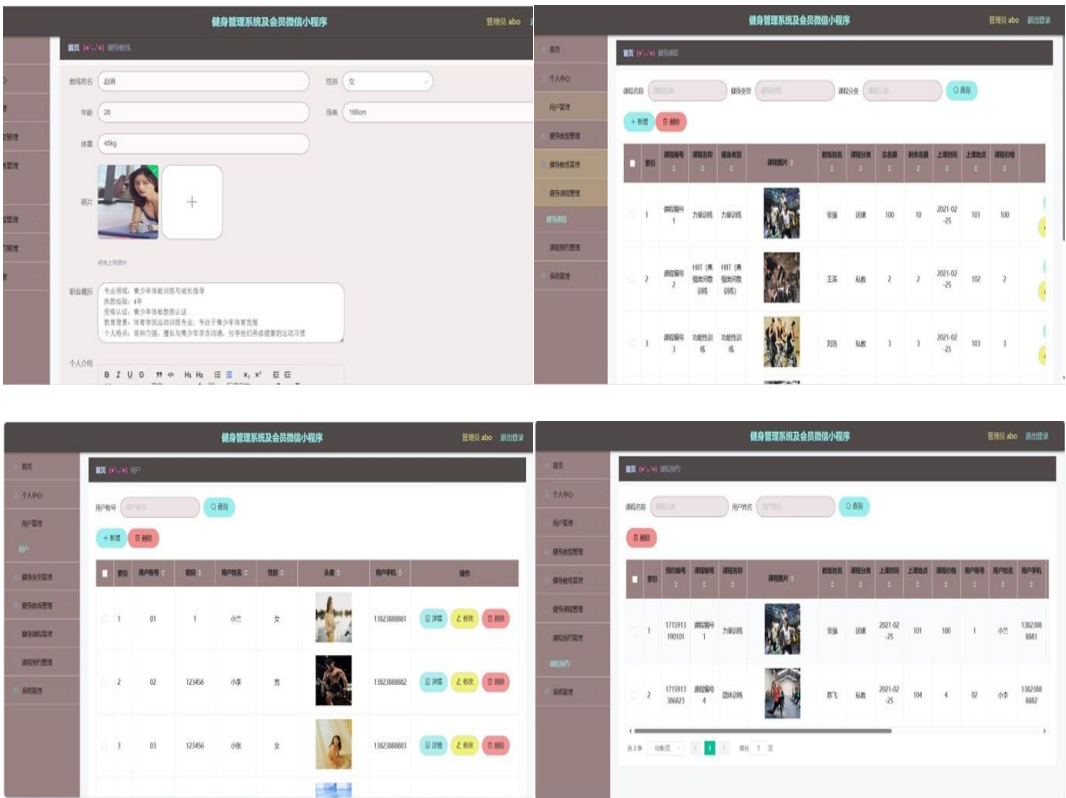
健身管理系统的设计主要是对系统所要实现的功能进行详细考虑，确定所要实现的功能后进行界面的设计，方便用户可以在手机微信小程序上进行健身管理系统操作，还有系统平台后期的可操作性，通过对户管理、健身教练管理、健身课程管理、课程预约管理、系统管理等内容的进行技术的开发。本系统能实现健身房日常运营管理流程的自动化和优化，为会员提供便捷的服务和个性化体验，增强会员黏性和满意度。

### 系统前端功能效果图：





系统后端功能效果图：



## 设计主题：基于 SpringBoot 的网络科普系统的设计与实现

Design and implementation of network science popularization system based on SpringBoot

学号：202167021046	姓名：文家乐	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021056	姓名：吴凡	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021070	姓名：邱天豪	指导教师：吕哲 吴强强
学号：202167021072	姓名：吴伟杰	指导教师：吕哲 吴强强

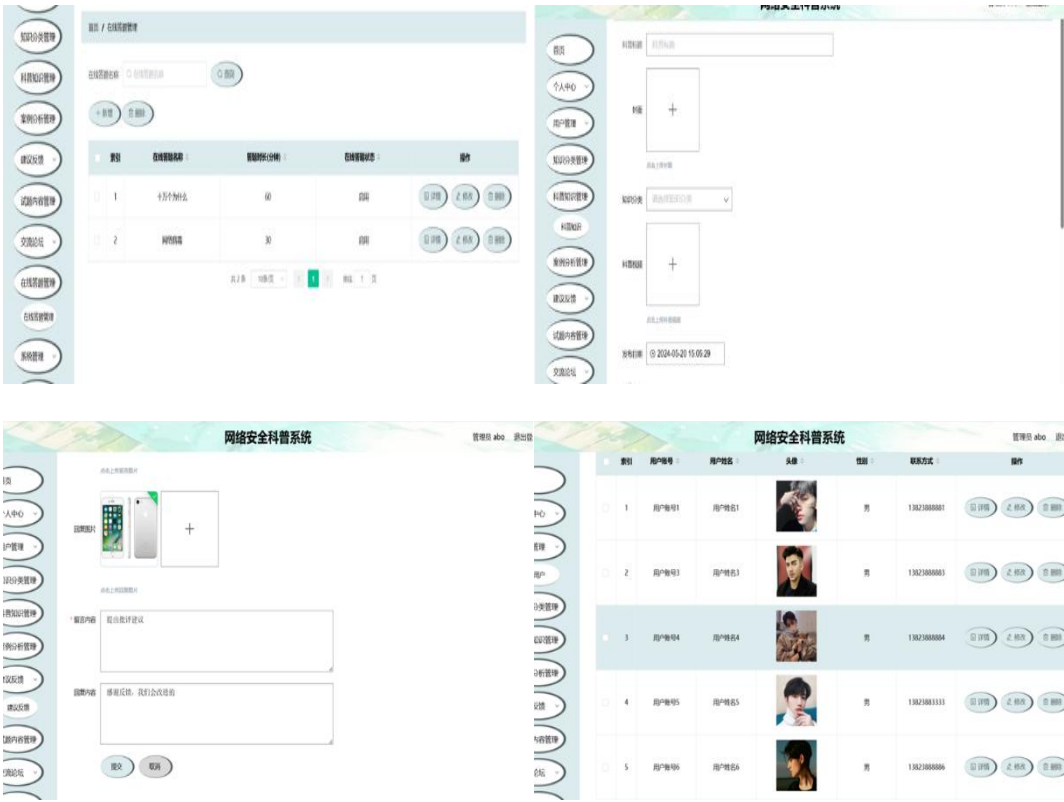
### 设计说明：

本系统采用 Java 语言技术进行开发，MySQL 数据库进行数据存储，结合微信小程序技术和 SpringBoot 框架，通过采用这些技术在功能方面更加的完善，界面方面也更加的美观，符合现代人的审美。本系统的界面分为用户界面和管理员后台界面。管理员后台界面和用户界面需要符合身份的用户通过登录验证后才可以使⤵用。在微信小程序端里用户可以浏览科普知识信息、案例分析信息、试题信息并进行答题和发布帖子等。管理员可以管理微信小程序端基本信息和管理用户的帖子等。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：四季来旅游系统的设计与实现

### Design and Implementation of the Four Seasons Tourism System

学号：202167021110	姓名：宋衍诚	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021073	姓名：张鸿礼	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021102	姓名：张萍	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021108	姓名：李璐	指导教师：包霞 吴强强

### 设计说明：

本系统采用的 Micronaut+SpringBoot 等 Java 框架进行开发,设计了系统总体架构和八个功能模块,数据库采用 MySql5.8 存储后台数据,构建过程采用 Maven 工具,该系统可以帮助游客制定旅游规划,实现更好的旅游体验。该系统主要负责对旅游人员的景点信息相关了解以及拼团的分析和管理工作。具体包括登陆系统管理、景点推荐信息、景点信息、拼团信息、论坛专区、用户信息等。

### 系统前端功能效果图：



### 系统后台功能效果图：





## 设计主题：趣学英语交流小程序的设计与实现

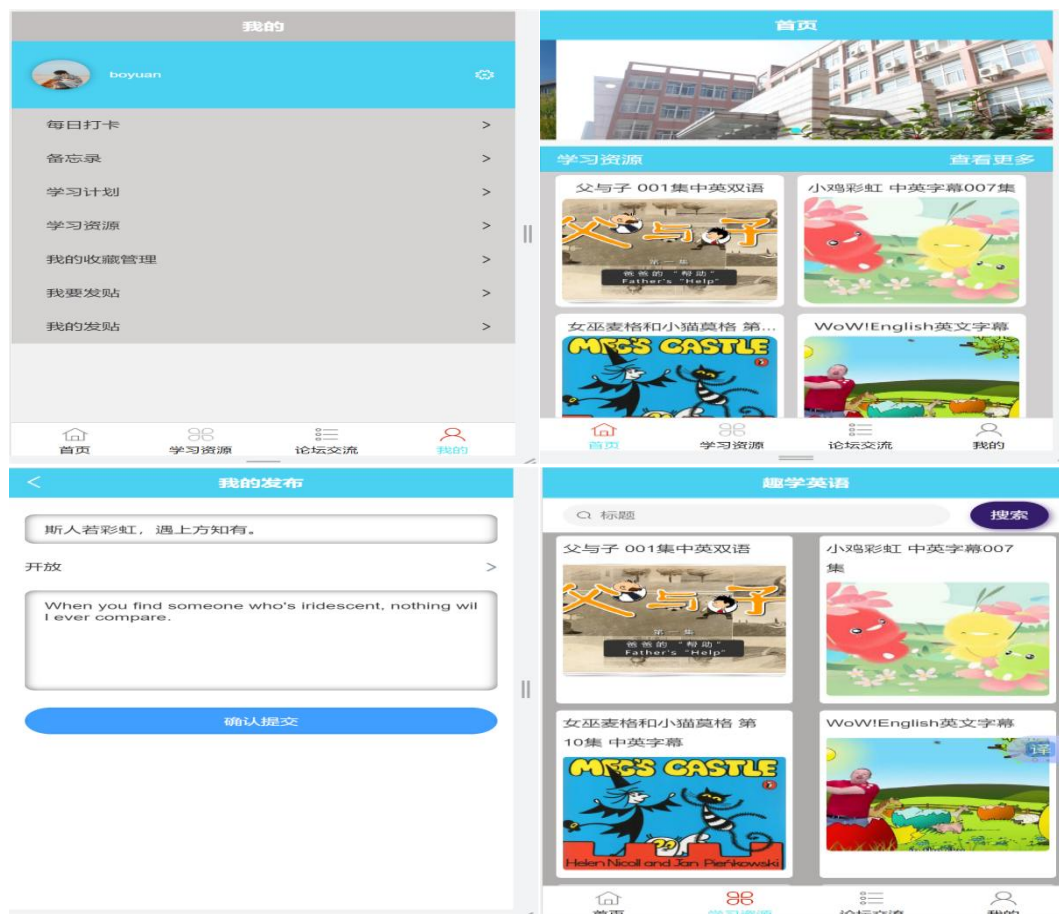
Design and Implementation of the English Language Learning Communication Mini-Program Fun English

学号：202167021091	姓名：韩洁	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021077	姓名：彭亚欣	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021094	姓名：张丽萍	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021090	姓名：黄宇豪	指导教师：包霞 吴强强

### 设计说明：

该项目采用了 Vue.js 作为主要开发语言，结合 uni-app 的跨平台能力，构建出响应迅速、交互流畅的用户界面。而后端服务则依托于强大的 Java 技术栈，采用 SSM (Spring+Spring MVC+MyBatis) 框架进行后台管理系统开发。数据存储方面，我们选用 MySQL 数据库来安全、高效地管理用户数据与学习记录，确保信息的准确性和即时性。此外，项目还融入 Node.js 技术，优化服务器端性能，加速数据处理与传输，项目中包含了资讯模块、学习资源模块、论坛交流、学习计划模块、其他模块等，最终实现了丰富的功能、美观的界面，为用户提供更加顺畅的学习体验。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：随心绘画小程序的设计与实现

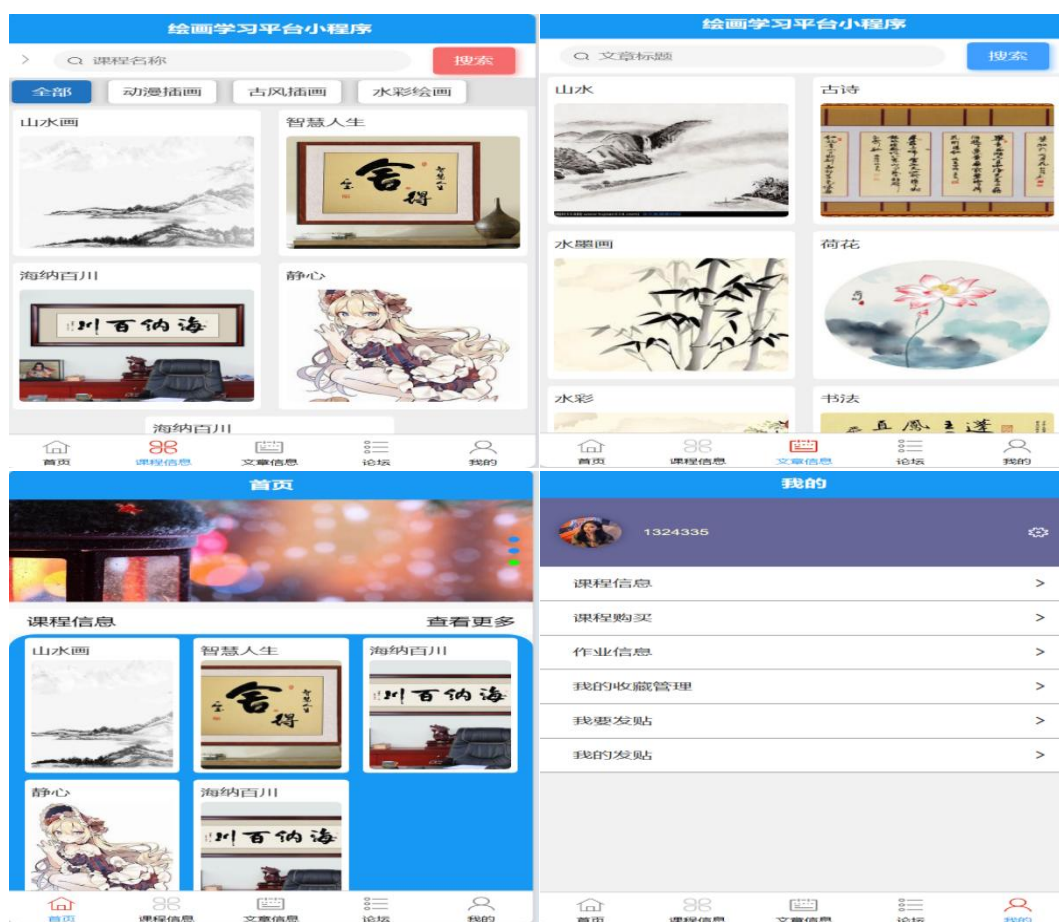
Design and Implementation of the Freehand Drawing Mini-Program

学号：202167021104	姓名：严远澎	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021100	姓名：胡金德	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021087	姓名：卢创新	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021079	姓名：陈梓璇	指导教师：包霞 吴强强

### 设计说明：

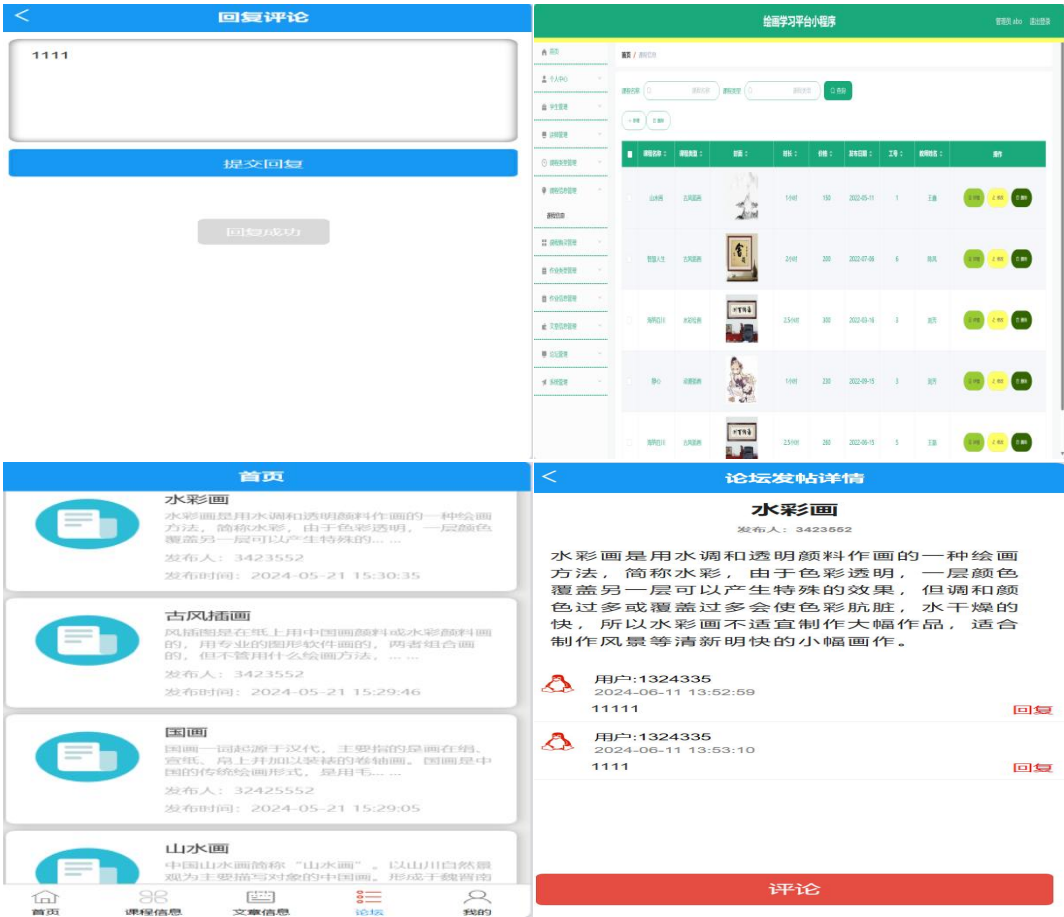
基于微信小程序的绘画学习平台采用 WXML、WXS、JS 编写语言、微信开发者工具进行微信端开发，Node.js、Spring Boot、Django 等技术栈，用于处理数据存储等。绘画平台微信小程序旨在提供一个综合性的绘画学习与交流环境，该小程序集成了课程信息、文章信息和论坛三大核心模块，致力于满足不同绘画爱好者的需求，在课程信息模块，用户可以浏览各种在线或线课程，包括课程内容、时间安排和费用等详细信息，并可在线报息模块提供丰富的绘画知识、技巧分享和行业动态，用户可灵感。论坛模块则为绘画爱好者搭建了一个交流互动的。

### 系统前端功能效果图：





系统后端功能效果图：



## 设计主题：享看就看电影售票系统的设计与实现

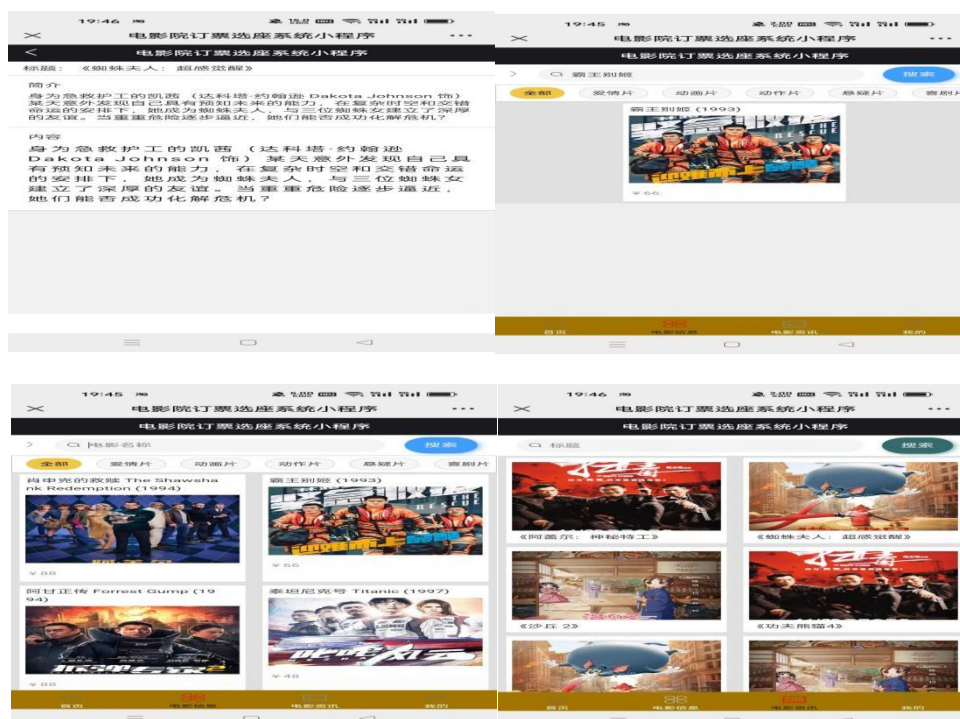
### Design and Implementation of the Enjoy Watching Movies Ticketing System

学号：202167021103	姓名：张雨晨	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021101	姓名：彭紫瑶	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021098	姓名：俞嘉鑫	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021076	姓名：彭鸿	指导教师：包霞 吴强强

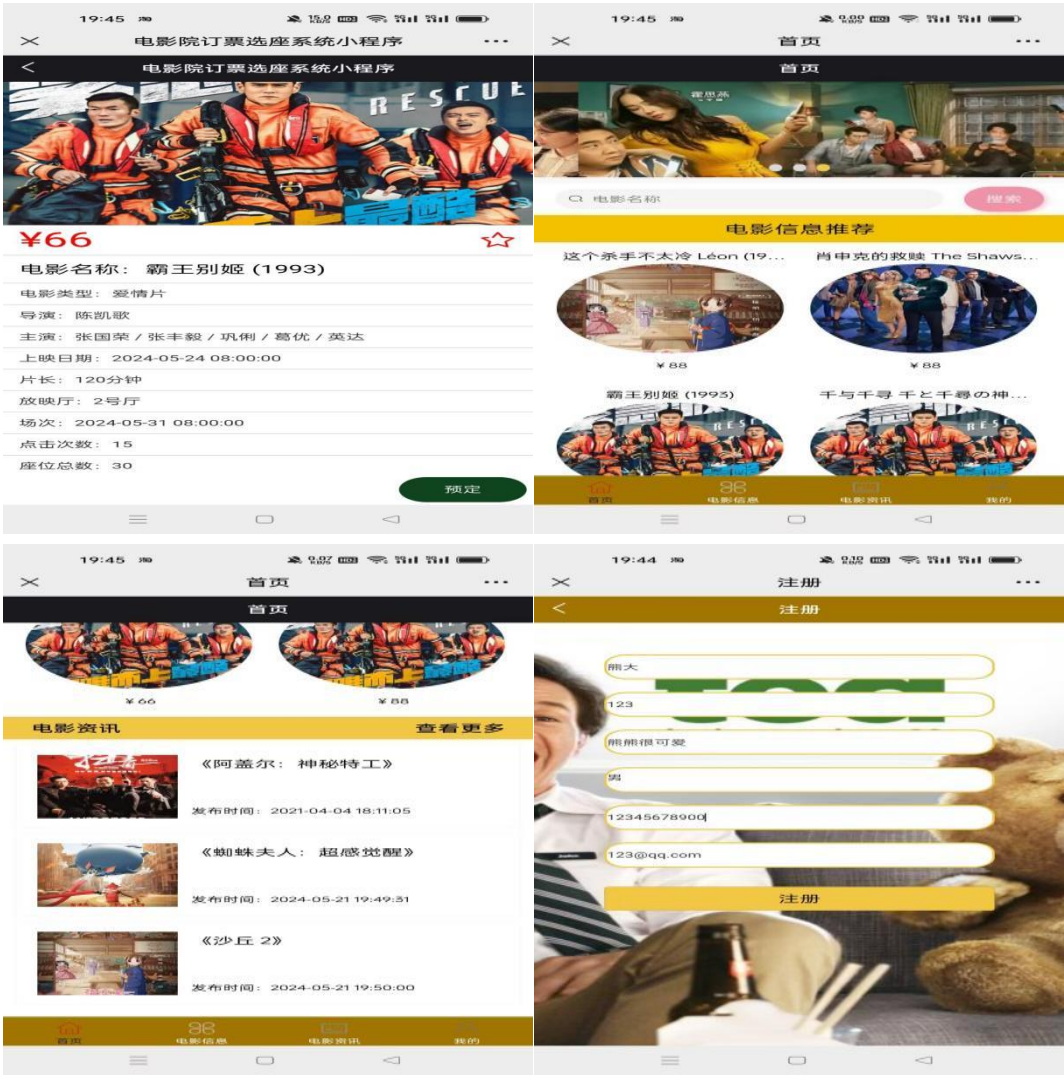
### 设计说明：

本系统采用的框架SSM(Spring、SpringMVC、MBatis)等技术栈进行开发，设计了系统总体框架和八个功能模块，数据库采用MySQL5.8存储后台数据APP和I5前端为前端界面提供保障，该系统不仅实现在线选座购票功能，还有放映时间查询，为用户打造一站式电影观赏解决方案。本电影院订票选座系统主要分管理员和用户两大功能模块，主要功能包括用户管理模块，首页模块，电影信息模块，电影资讯模块，我的(我的收藏管理、用户充值、在线客服、我的订单)模块，其中首页模块包括电影的发布、删除、修改和查看等功能；电影信息模块包括电影票的创建、支付和评价等功能。用户可以在享看就看电影售票系统下单，并进行相应操作；电影资讯模块，用户可以将想看电影添加到设置中，并进行数量的增减和删除等操作；我的(我的收藏管理、用户充值、在线客服、我的订单)模块，电影院可以查看和管理订单的信息，包括电影编号、观看电影时间、地点的查询等。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：



## 设计主题：智慧出行系统的设计与实现

### Design and Implementation of an Intelligent Transportation System

学号：202167021092	姓名：祝文婷	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021111	姓名：邹亮芳	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021080	姓名：辛玲琳	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021084	姓名：吴姝芳	指导教师：包霞 吴强强

### 设计说明：

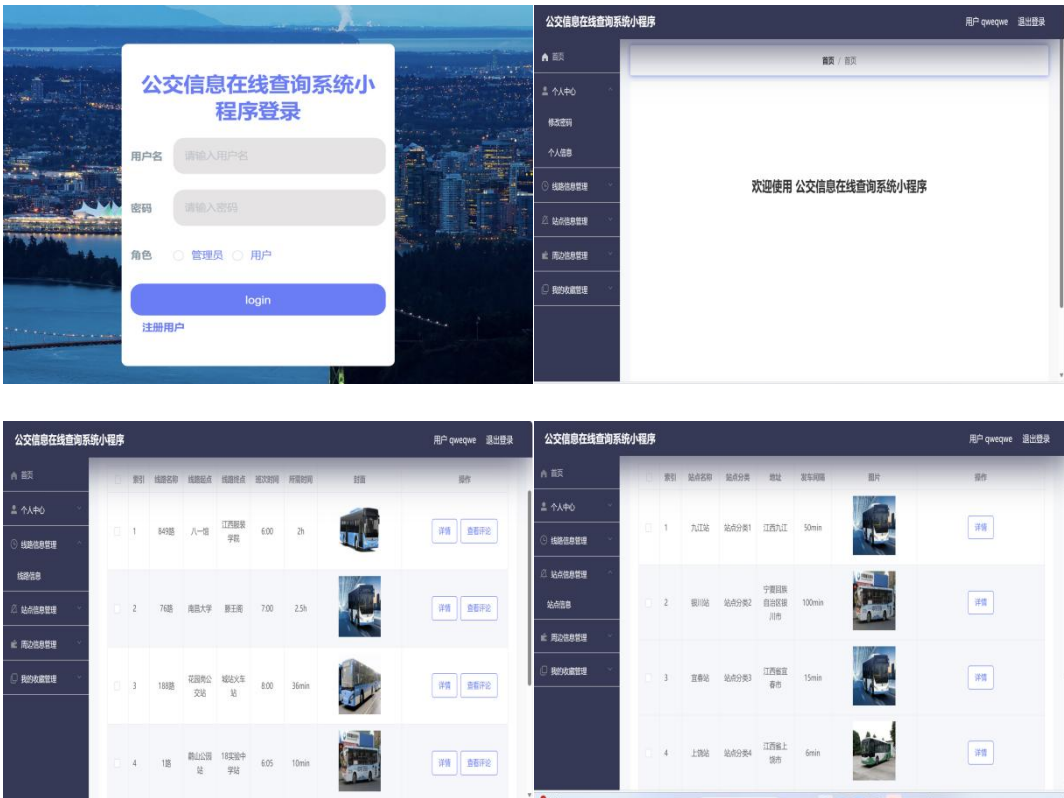
本系统采用的框架 SSM(Spring、SpringMVC、MyBatis)等技术栈进行开发，设计了系统总体框架和六个功能模块，数据库采用 MySQL5.8 存储后台数据 APP 和 H5 前端为前端界面提供保障，该系统是利用信息技术和通讯技术，监控的提供更便捷的交通服务。具体包含线路查询模块，提供用户友好的界面，展示用户信息、路线信息、周边信息等。信息管理模块，负责修改班次信息、修改周边信息等操作，更新公交班次数据。信息处理模块，同步周边天气、周边景点等操作，更新班次状态。用户管理模块，根据用户需要查询、修改用户信息等。权限管理模块，控制用户对系统功能的访问权限。

### 系统前端功能效果图：





系统后端功能效果图：



## 设计主题：万卷书阅读小程序的设计与实现

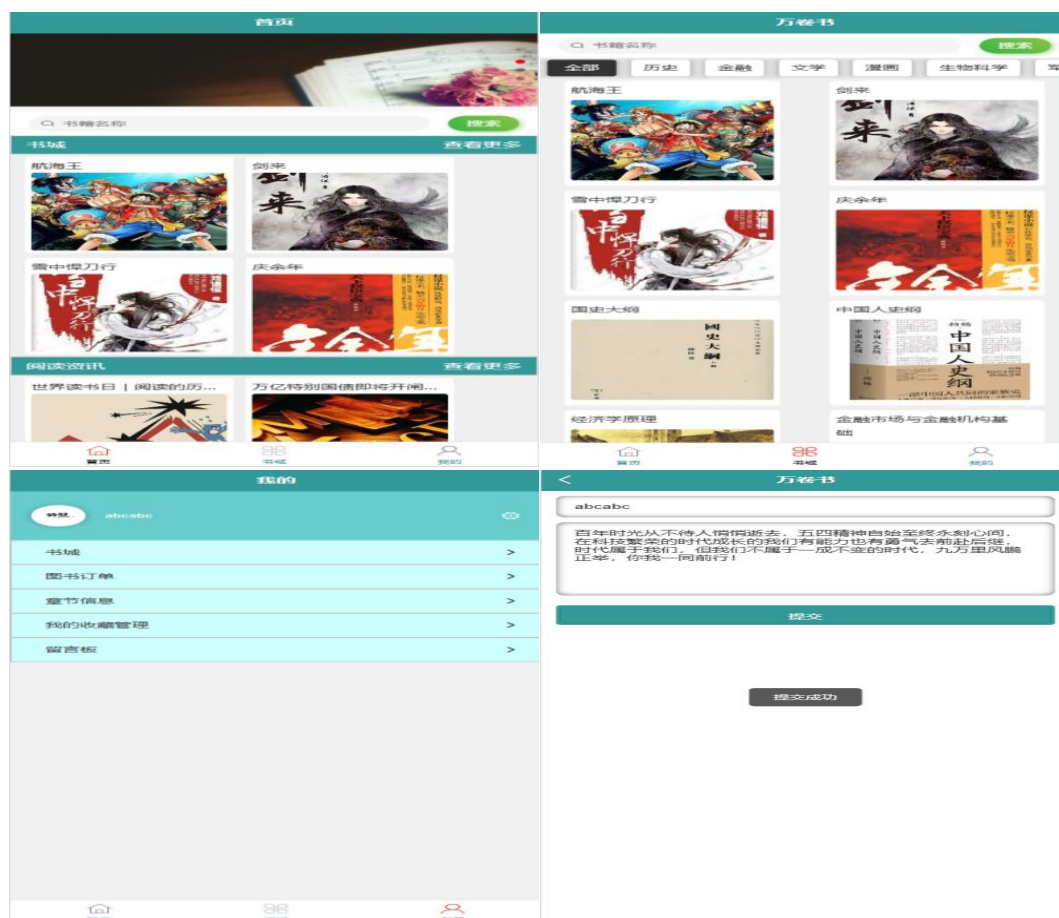
### Design and Implementation of the Ten Thousand Books Reading Mini-Program

学号：202167021109	姓名：常鹏宇	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021096	姓名：桂翔	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021089	姓名：向涛	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021105	姓名：江正东	指导教师：包霞 吴强强

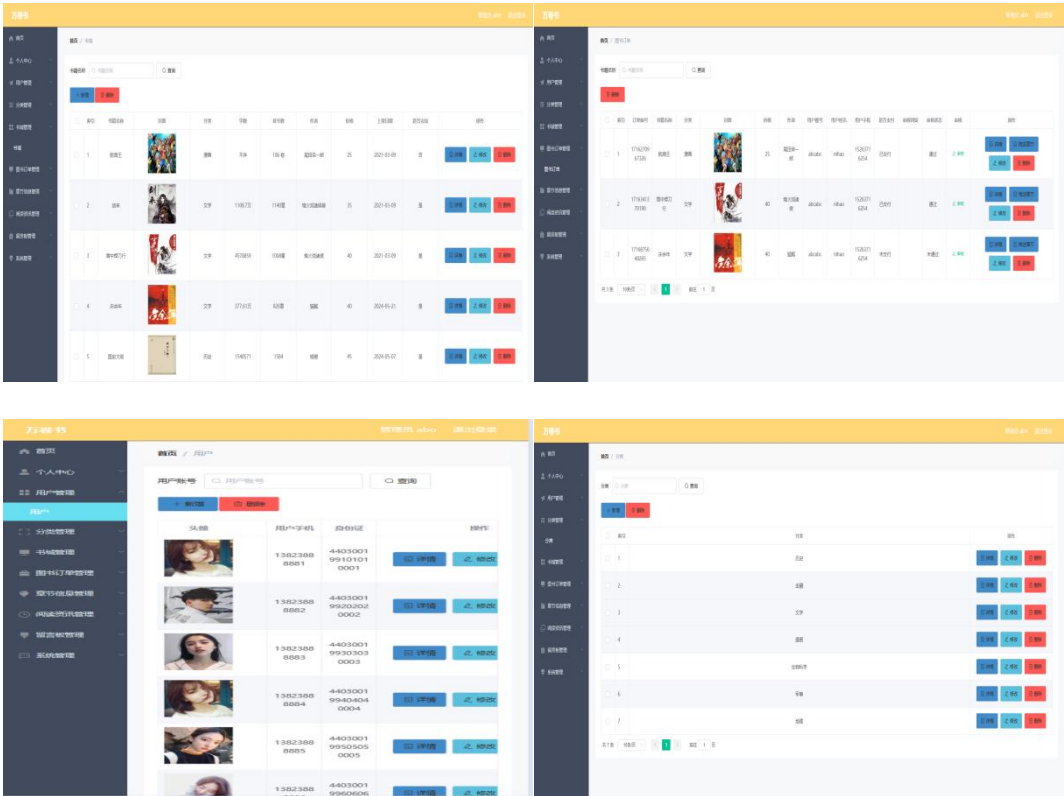
### 设计说明：

本系统使用小程序框架作为前端，而后端使用 Node.js、Java 等语言实现服务器逻辑，配合使用 Node.js、Spring Boot（Java）等框架构建后端服务。在数据存储和管理方面，选择关系型数据库（MySQL）来存储用户信息、图书信息和阅读记录，同时利用对象存储服务存储书籍封面和用户笔记图片等文件。该系统包括购买、阅读、留言、查看书籍收藏书籍等操作。无论是书籍的搜索、浏览，还是阅读后的分享、讨论，用户都能在这平台上接校园网享受到流畅、愉悦的操作过程。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：





## 设计主题：易售购物系统的设计与实现

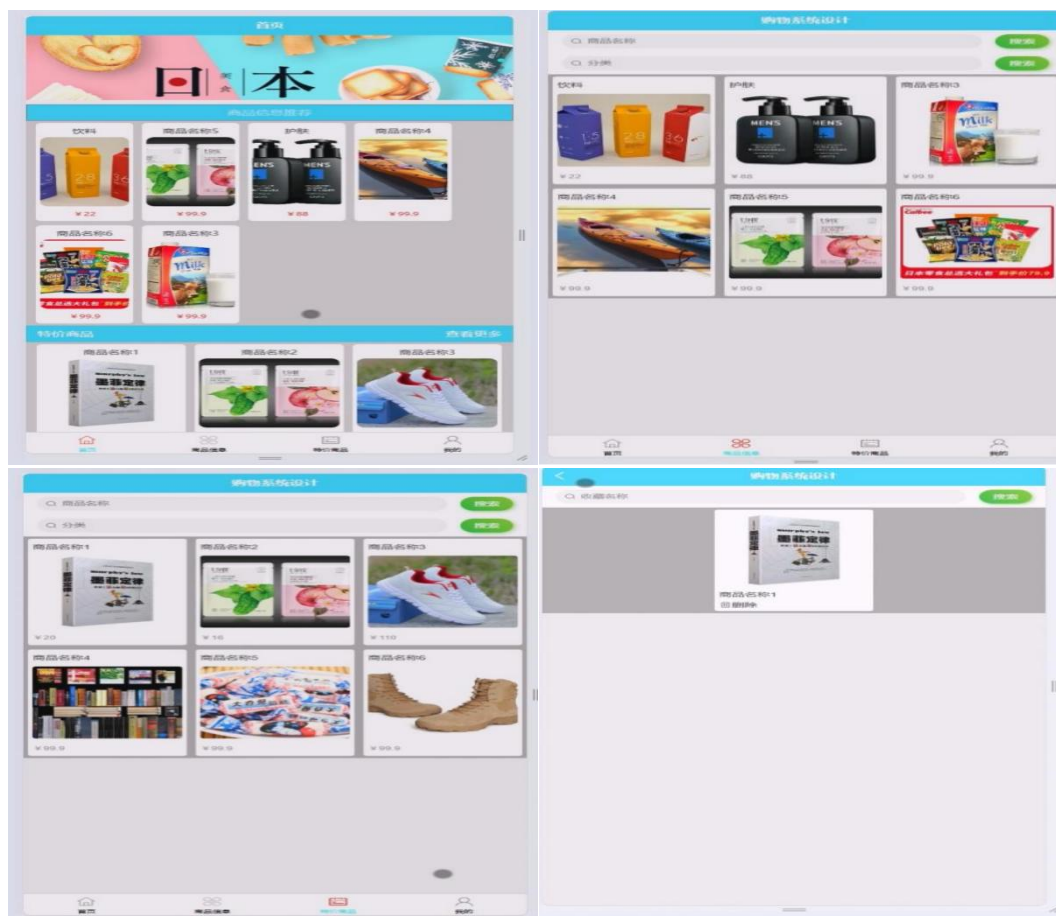
### Design and Implementation of the EasySale Shopping System

学号：202167021082	姓名：吴建超	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021095	姓名：陈绍鹏	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021107	姓名：邓静	指导教师：包霞 吴强强
学号：202167021097	姓名：饶子莹	指导教师：包霞 吴强强

### 设计说明：

本系统采用了SSM(Spring, SpringMve, MyBatis)框架米进行开发，设计了系统总体架构和八个功能模块，数据库采用MySq15.8存储后台数据，前端用户界面采用ITML+CSS+JS技术，该系统旨在打造一个功能完善、用户友好的在线购物平台。本“易售购物系统”主要分用户管理、商品管理、订单管理三大功能模块。用户管理包含用户注册、用户登录、个人信息管理、密码找回等。商品管理包含商品上架、商品编辑、商品下架、商品分类、商品、特价商品等。订单管理包含生成订单、订单详情、订单状态跟踪、订单历史查询等。

### 系统前端功能效果图：



系统后端功能效果图：

