

# 浙江大学

## 本科实验报告

课程名称: B/S 体系软件设计

姓 名: 王嘉茗

学 院: 计算机学院

系: 计算机

专 业: 计算机科学与技术

学 号: 3190105663

指导教师: 胡晓军

2022 年 11 月 6 日

# 浙江大学实验报告

课程名称: B / S 体系软件设计 实验类型: 课程作业

实验项目名称: 智能家居管理系统

学生姓名: 王嘉茗 专业: 计算机科学与技术 学号: 3190105663

同组学生姓名: 无 指导老师: 胡晓军

实验地点: PC 实验日期: 2022 年 11 月 6 日

## 1 引言

### 1.1 编写目的

### 1.2 背景

## 2 系统设计

### 2.1 需求分析

#### 2.1.1 实验要求

#### 2.1.2 功能解析

### 2.2 运行环境

#### 2.2.1 软件层面

#### 2.2.2 硬件层面

### 2.3 系统功能模块设计

### 2.4 系统结构设计

### 2.5 技术栈选择

#### 2.5.1 客户端

#### 2.5.2 服务器

#### 2.5.3 数据库

## 3 数据模型

## 4 界面原型

### 4.1 用户注册登录界面

### 4.2 主页

### 4.3 个人信息页面

### 4.4 场景管理界面

### 4.5 场景创建界面

### 4.6 查看场景界面

### 4.7 设备管理界面

### 4.8 创建设备界面

## 5 开发时间轴

### 5.1 项目分期

### 5.2 开发时间轴

# 1 引言

---

## 1.1 编写目的

---

本文档是基于实验目的和实验要求，在分析需求之后，规定的系统设计结构以及相关细节。

本文档通过引言、需求功能分析、运行环境、系统结构设计、数据处理及相关对应的系统实现对读者阐述本系统规定的设计计划，明确本系统的系统概貌、体系设计等。便于后续开发参考。

## 1.2 背景

---

智能家居最初的定义是：“将家庭中各种与信息相关的通信设备、家用电器和家庭安防装置，通过家庭总线技术（HBS）连接到一个家庭智能系统上，进行集中或异地监视、控制和家庭事务性管理，并保持这些家庭设施与住宅环境和谐与协调”。在这样的智能家居中，HBS是智能住宅的基本单元也是智能住宅的核心。

随着科学技术的不断进步和社会的发展，目前智能家居定义也逐渐演变成了“以住宅为平台，利用综合布线技术、网络通信技术、安全防范技术、自动控制技术、音视频技术将家居生活有关的设施集成，构建高效的住宅设施与家庭日常事务的管理系统，提升家居安全性、便利性、舒适性、艺术性，并实现环保节能的居住环境”。

本系统作为一个智能家居管理系统，基于 B/S 结构设计，通过实现智能家居管理的基本功能，实现指定的创建管理智能设备功能。

# 2 系统设计

---

## 2.1 需求分析

---

### 2.1.1 实验要求

需要实现的基本功能如下：

- 实现用户注册、登录功能，用户注册时需要填写必要的信息并验证，如用户名、密码要求在6字节以上，手机号的格式验证，并保证用户名和手机号在系统中唯一，用户登录后可以进行以下操作。
- 用户登录后可以创建场所，然后在场所里创建智能设备（中间可以加一级，就是场所里先创建房间，然后在房间里创建智能设备）
- 设备类型至少支持以下几种
  - 灯（支持开关和亮度调节）
  - 开关
  - 传感器（温湿度等信息查看）
  - 门锁（开关门状态上报）
- 提供列表信息查看设备信息、设备状态和上报信息
- 提供可视化界面展示以上信息，可以在房间户型图（上传图片）上摆放设备，或者提供画图功能画出场所图
- 可以在手机上查看，手机应用可以是网页，也可以是app

## 2.1.2 功能解析

- 对服务器发布的信息进行信息获取和储存
- 实现用户注册登录功能
- 用户可以查看或删除设备
- 用户可以查看设备的状态
- 用户可以通过户型图设置设备位置

## 2.2 运行环境

---

### 2.2.1 软件层面

本网站要求提供一定的负载能力，保证至少100人次同时访问。包括数据存储能力、网络服务吞吐能力，数据安全特性等。系统需要兼容手机端查看。提供对外服务所要求的相应的安全保障。

本网站浏览器需使用 IE、Chrome 等常见的浏览器进行访问，但也支持其余浏览器体验。

### 2.2.2 硬件层面

硬件层面的要求如下：

- CPU：主频大于 2 GHz
- 硬盘：硬盘熔炼大于 200 GB、硬盘转速大于等于 5400 转/分钟
- 其余硬件满足正常的使用需求即可

## 2.3 系统功能模块设计

---

### 用户模块

- 用户管理模块
  - 登录
  - 修改密码
  - 查看个人信息
  - 修改个人信息
  - 登出
- 场景管理模块
  - 创建场景
- 设备管理模块
  - 查看设备状态
  - 查看设备信息
  - 修改设备状态
  - 新建、删除设备

## 2.4 系统结构设计

---



#### Client

- 与用户直接交互
- 展示 MQTT服务器内容

#### MQTT服务器

- 接收模拟设备发送的信号, 转送信号给 Client
- 与 Client 通信
- 与数据库通信

#### 模拟设备

- 发布模拟信号

## 2.5 技术栈选择

### 2.5.1 客户端

选用 VUE 作为前端框架

### 2.5.2 服务器

基于Python 的 Flask 框架

### 2.5.3 数据库

mysql

## 3 数据模型

#### 用户信息

字段名	类型	描述
userId	int	唯一ID 主键
userName	varchar(30)	用户昵称 非空
phone	varchar(30)	电话号码 唯一

字段名	类型	描述
password	varchar(30)	密码

场景信息

字段名	类型	描述
sceneId	int	唯一场景ID 主键
sceneName	varchar(30)	场景名称
userId	int	场景的所有者
imgPath	varchar(128)	场景图片的存储路径
deviceNumber	int	场景中的设备数量

设备信息

字段名	类型	描述
deviceId	int	唯一设备ID 主键
deviceName	varchar(30)	设备名称
sceneId	int	设备所属场景ID
userId	int	设备所属用户ID
deviceType	int	用于标识不同的设备
positionX	double	用于标识设备所处的位置
positionY	double	用于标识设备所处的位置

通信信息

字段名	类型	描述
mesId	int	唯一通信信息ID 主键
deviceId	int	发出信息的设备ID
status	int	安全 or 异常
info	varchar(128)	传递信息

灯

字段名	类型	描述
deviceId	int	设备ID（与设备信息中deviceId相同）
status	int	0 是 off, 1 是 on
luminance	int	亮度

开关

字段名	类型	描述
deviceId	int	设备ID（与设备信息中deviceId相同）
status	int	0 是 off, 1 是 on

传感器

字段名	类型	描述
deviceId	int	设备ID（与设备信息中deviceId相同）
temperature	double	温度
humidity	double	湿度

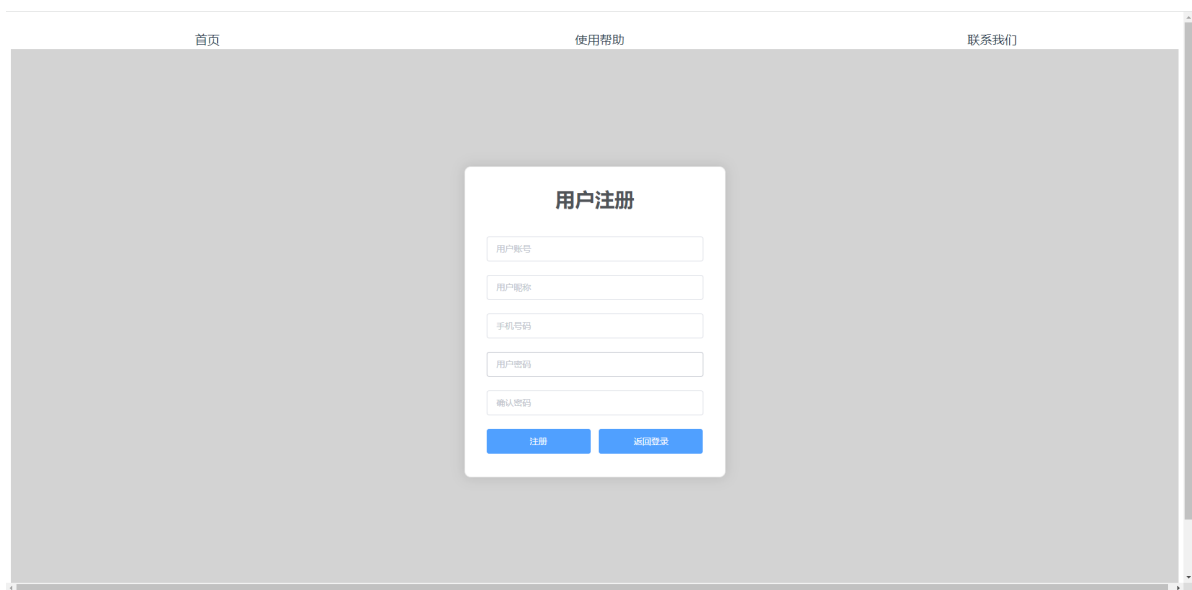
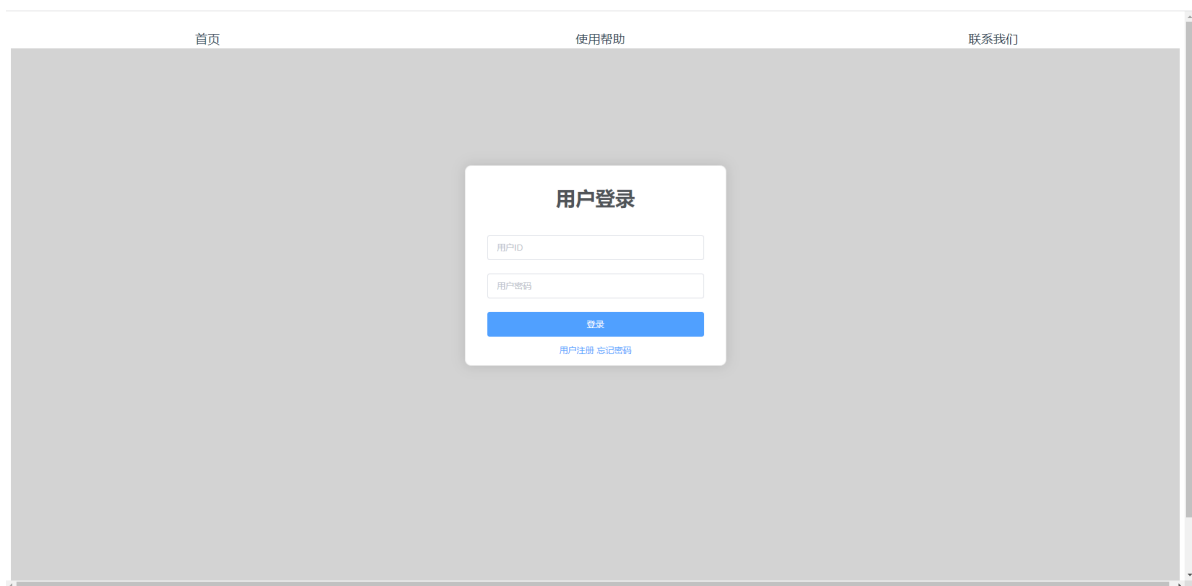
门锁

字段名	类型	描述
deviceId	int	设备ID（与设备信息中deviceId相同）
status	int	0 是 off, 1 是 on

# 4 界面原型

## 4.1 用户注册登录界面

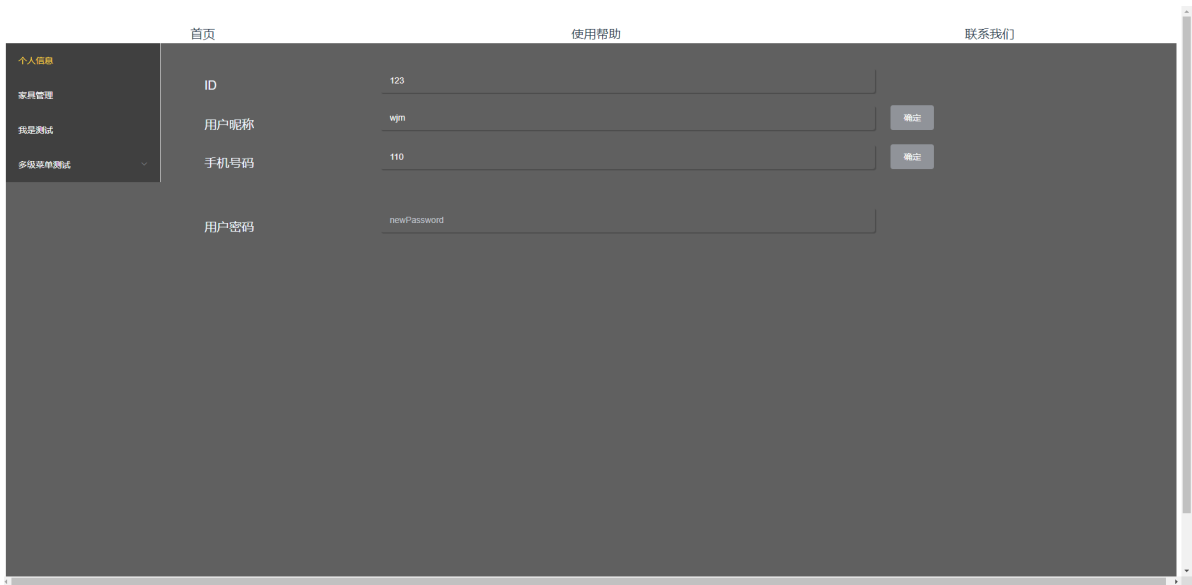




## 4.2 主页



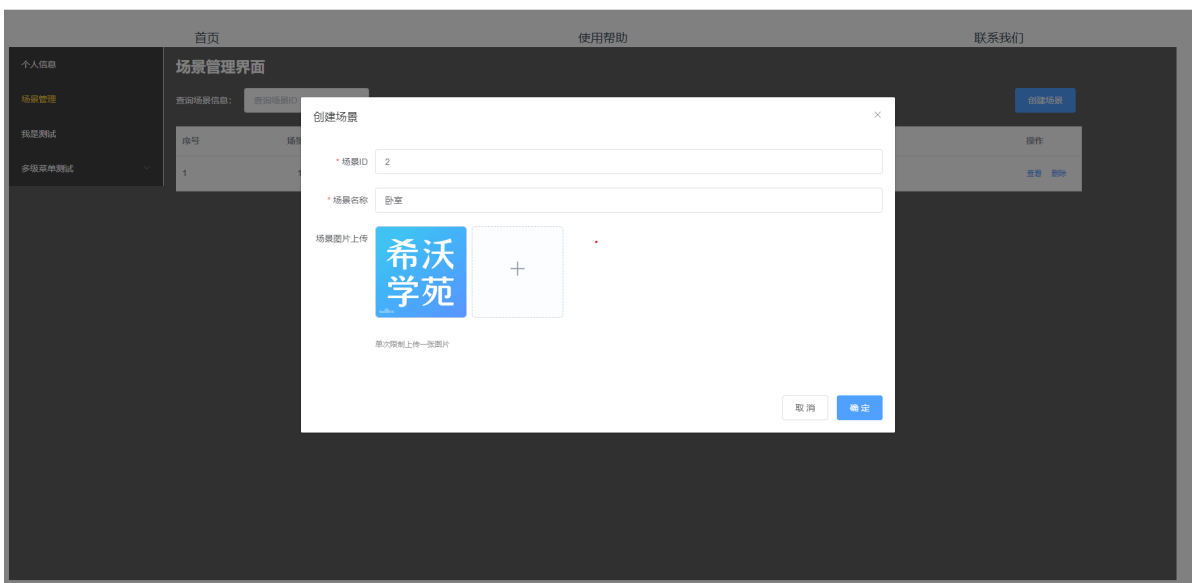
## 4.3 个人信息页面



## 4.4 场景管理界面



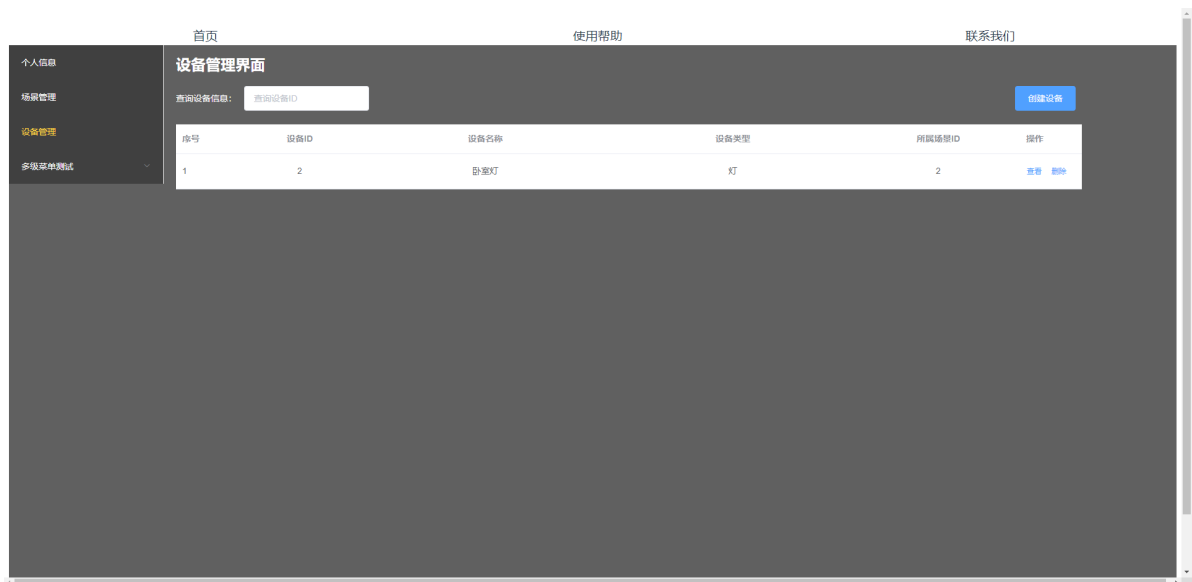
## 4.5 场景创建界面



## 4.6 查看场景界面



## 4.7 设备管理界面



## 4.8 创建设备界面



## 5 开发时间轴

## 5.1 项目分期

---

- 项目的整体分析设计
- 数据库的建立
- 服务器的搭建
- 客户端的实现
- 接口文档编写
- 界面 UI 的优化
- 整合及调试
- 测试并完成测试文档
- 上线并完成用户手册

## 5.2 开发时间轴

---

10.20~11.6 完成数据库、服务器基础功能的实现，以及简易的客户端 UI

11.07~11.17 完成终端与服务器端的通信，以及UI的美化

11.18~11.28 完成客户端与服务端的整合调试

11.29~12.06 多次测试后完成测试文档与用户手册