〈辅助查寝系统〉

系统设计说明书

作 者: 爱是用心码

完成日期: 2020.04.19

修订历史记录

日期	版本	说明	作者
2020. 4. 18	V1. 0	初版,根据项目主体架构形成	爱是用心码

目录

1	月言	1
	1.1 编写目的	1
	1.2 读者对象	
	13 项目背景	
	14 参考资料	
	1.5 术语与缩写解释	
2	总体设计	2
_	2.1 系统运行环境设计	
	2.1 系统运行环境及1	
	2.1.2 运行环境	
	2.1.2 运行环境	
	2.3 软件结构设计	
	2.3.1 体系结构设计	
	2.3.2 功能模块图	
	2.3.3 数据流图	
	2.3.4 类图	
3	功能模块设计	6
	3.1 登录功能模块	6
	3.1.1 功能模块详细描述	6
	3.1.2 功能描述	7
	3.1.3 接口设计	7
	3.1.4 输入输出格式	7
	3.1.5 部分功能的泳道图	8
	3.1.6 验收标准	9
	3.2 辅导员功能模块	10
	3.2.1 功能模块详细描述	10
	3.2.2 功能描述	
	3.2.3 接口设计	
	3.2.4 输入输出格式	
	3.2.5 部分功能的泳道图	
	3.2.6 验收标准	
	3.3 学生功能模块	
	3.3.1 功能模块详细描述	
	3.3.2 功能描述	
	3.3.3 接口设计	
	3.3.4 输入输出格式	
	3.3.5 部分功能的泳道图	
	3.3.6 验收标准	26

1 引言

1.1 编写目的

根据《〈辅助查寝系统〉需求规格说明书》,在需求分析的基础上,我们对辅助查寝系统的功能划分、程序总体结构的实现有了进一步理解。对于我们团队而言,可以提高编程能力和项目构建的能力,对用户来说方便快捷,操作简单。本文档作为详细设计说明书,针对需求阶段的成果进行分析,为编码阶段铺垫基础。

1.2 读者对象

本说明书的预期读者为用户、业务或需求分析人员、测试人员、用户文档编写者、项目管理人员。

1.3 项目背景

我们计算机工程系,为了确保学生晚上的在校情况,晚上9点40打指纹,以及10点半进行人工查寝。然而上有政策下有对策,有些学生会在打完指纹后离开学校。辅导员工作比较繁忙,对于晚间查寝往往会心有余而力不足,无法及时得到反馈,确保学生的安全。

1.4 参考资料

- 1. 邹欣著. 构建之法:现代软件工程[M]. 北京:人民邮电出版社,2017
- 2. 孙玉山, 刘旭东主编. 软件设计模式与体系结构[M]. 北京: 高等教育出版 社, 2013
- 3. 《〈辅助查寝系统〉需求规格说明书》

1.5 术语与缩写解释

序号	缩写	定义
1.	WXML	WXML(WeiXin Markup Language)是框架设计的一套标签语言,结合基础组件、事件系统,可以构建出页面的结构。
2.	WXSS	WXSS (WeiXin Style Sheets)是一套样式语言,用于描述 WXML 的组件样式。
3.	WXS	WXS(WeiXin Script)是小程序的一套脚本语言,结合 WXML,可以构建出页面的结构。

2 总体设计

2.1 系统运行环境设计

2.1.1 硬件设备类型

实例规格: ecs.n4.small 实例规格族: 共享计算型

序号	硬件设备名称	型号及规格	主要配置	数量	用途
a	cpu	-	1核	1	计算核心
b	内存	-	2 GiB	1	运行时存储
С	硬盘	高效云盘	40 GiB	1	数据存储

表 2-1 系统运行硬件设备列表

2.1.2 运行环境

微信小程序运行在多种平台上: iOS(iPhone/iPad)微信客户端、Android 微信客户端、PC 微信客户端、Mac 微信客户端和用于调试的微信开发者工具。

2.2 开发环境

操作系统: CentOS 7.3 64位

Apache: 2.4.6 MySQL: 5.6.24

PHP: 7.0.32

phpMyAdmin: 4.0.10.20 开发框架: ThinkPHP 5.0

微信开发者工具: 稳定版 Stable Build (1.02.2004020) Windows 64

2.3 软件结构设计

2.3.1 体系结构设计

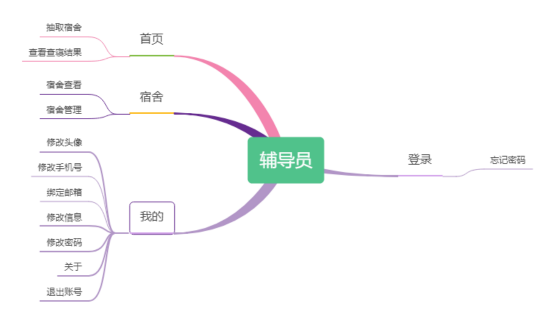


图2-1 体系结构图 (辅导员)

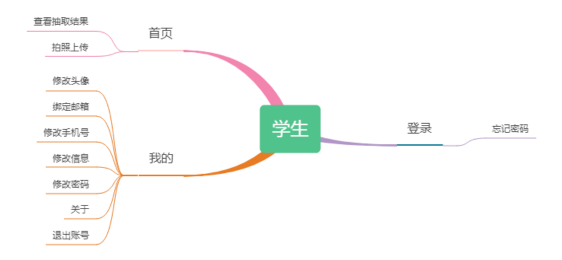


图2-2 体系结构图 (学生)

2.3.2 功能模块图

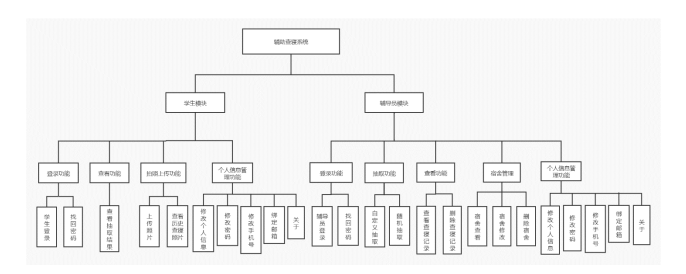


图2-3 功能模块图

2.3.3 数据流图

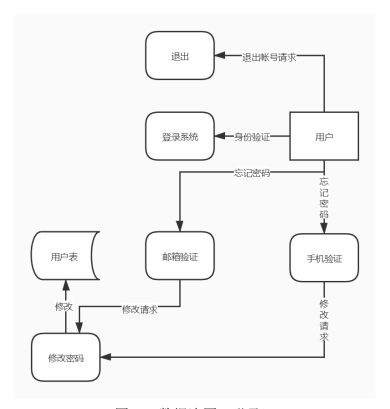


图2-4 数据流图(登录)

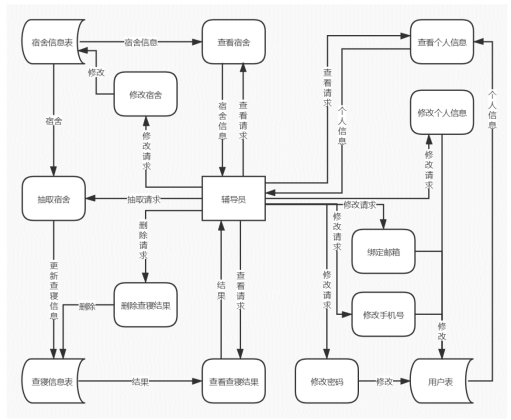


图2-5 数据流图 (辅导员)

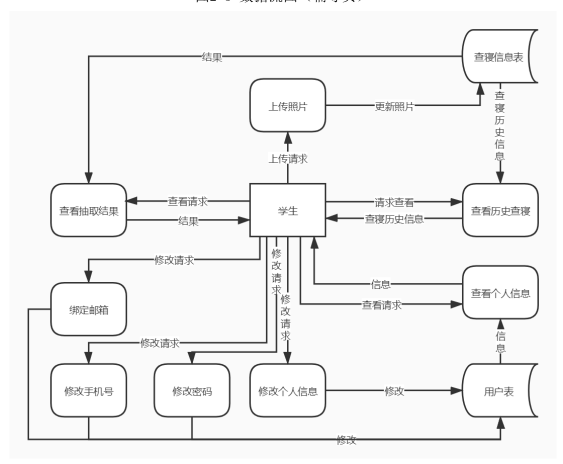


图2-6 数据流图 (学生)

2.3.4 类图

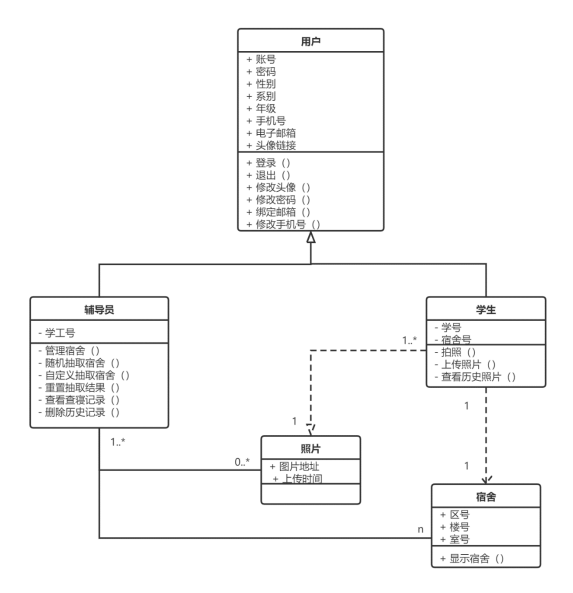


图2-7 类图

3 功能模块设计

3.1 登录功能模块

整个系统分为登录模块、辅导员模块和学生模块,详细设计如下。

3.1.1 功能模块详细描述

登录模块主要有登录功能和忘记密码功能组成,点击忘记密码可重新设置密码。

3.1.2 功能描述

- 对于登录功能界面:
 - 1. 可以跳转至"辅导员首页"、"学生首页"、"忘记密码"等界面。
 - 2. 可以修改登录密码。

3.1.3 接口设计

接口名	接口说明	请求方法	请求数据	返回数据
/user/login	用户登录	GET	userId/phone/email password	user_info
/forget/verifyPhone	验证手机 号	POST	userId phone	
/forget/verifyEmail	验证邮箱	POST	userId email	
/forget/captcha	获取验证 码	GET	captcha	captcha
/forget/changePassword	修改密码	POST	userId password password_again	user{ userId password }

表3-1 接口(登录模块)

3.1.4 输入输出格式

- 对于登录功能界面:
 - 1. 登陆时用户账户为学生的学号/邮箱/手机号。
 - 2. 输入的邮箱/手机号为学生绑定的邮箱/手机号,邮箱为已注册邮箱,且不能与其他用户已验证邮箱重复,手机号为有效手机号。
 - 3. 验证码为邮箱邮件/手机短信下发的6位数字。
 - 4. 登陆或者修改的密码均为 8-16位长度, 须包含数字、字母、符号至少2种或以上元素。

3.1.5 部分功能的泳道图

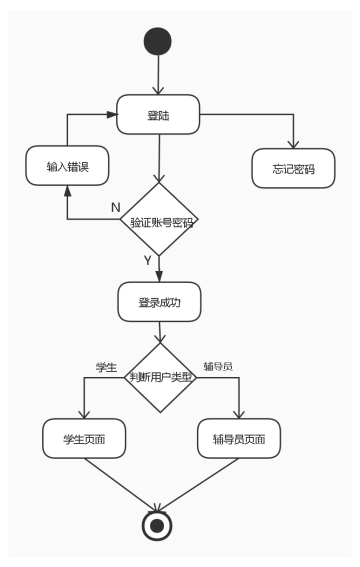


图3-1 登录功能泳道图

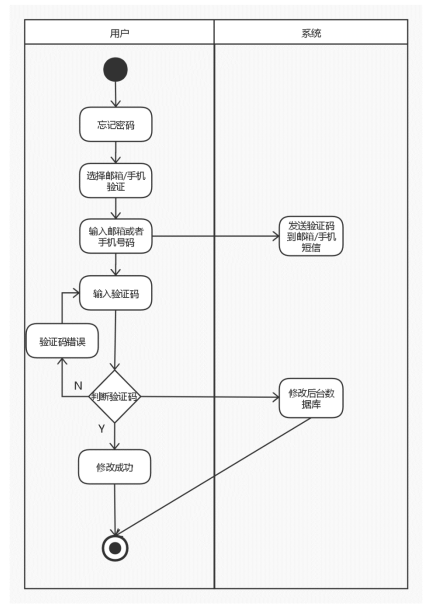


图3-2 忘记密码泳道图

3.1.6 验收标准

• 对于登录功能模块

- 1. 输入账号、密码,点击"登录"按钮,则系统会判断是辅导员还是用户,跳转到相应页面。
- 2. 点击"忘记密码"按钮,选择邮箱验证,输入邮箱,点击"发送验证码"按钮;输入验证码,点击"提交验证码"按钮,跳转到输入密码页面;输入新的密码两次,点击"确认提交"按钮。
- 3. 点击"忘记密码"按钮,选择手机验证,输入手机号,点击"发送验证码"按钮,输入验证码,点击"提交验证码"按钮,跳转到输入密码页面,输入新的密码两次,点击"确认提交"按钮。

4. 弹出"修改成功!",点击确认,返回登录界面。

3.2 辅导员功能模块

3.2.1 功能模块详细描述

辅导员的主要功能模块由抽取功能、查看功能、宿舍管理、个人信息管理功能模块组成,抽取功能分为自定义抽取、随机抽取,查看功能分为对查寝记录的查看、删除,宿舍管理分为对宿舍的查看、修改、删除,个人信息管理功能分为修改个人信息、修改密码、程序介绍。如下图:

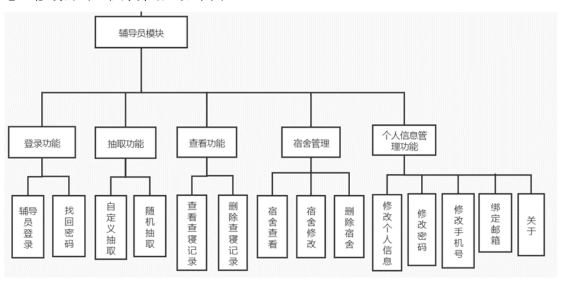


图3-3 功能模块图 (辅导员)

3.2.2 功能描述

- 对于抽取功能界面:
 - 1. 可以跳转至"抽取"界面。
 - 2. 可以自定义抽取宿舍,选择几间宿舍,以及指定想要选择的宿舍。
 - 3. 可以随机抽取宿舍。
 - 4. 可以重新随机抽取宿舍。
 - 5. 可以确认最后结果。

•对于查看功能界面:

- 1. 可以跳转至"查寝记录"界面。
- 2. 可以查看正在运行的查寝记录详情。

- 3. 可以查看历史查寝记录详情。
- 4. 可以删除查寝记录。

• 对于宿舍管理界面:

- 1. 可以跳转至"宿舍查看"、"宿舍管理"等界面。
- 2. 可以根据楼名查看宿舍。
- 3. 可以根据年级,所属系别,宿舍楼,宿舍号,添加宿舍导入数据库。
- 4. 可以删除宿舍。

• 对于个人信息管理功能模块

- 1. 可以显示个人信息。
- 2. 可以修改个人信息。
- 3. 可以修改密码。
- 4. 可以修改头像。
- 5. 可以绑定邮箱
- 6. 可以修改手机号
- 7. 可以查看关于小程序的信息。
- 8. 可以选择是否退出账号。

3.2.3 接口设计

接口名	接口说明	请求方法	请求数据	返回数据
/record/draw	随机抽取 宿舍	POST	boys_num girls_num	record{ dormNumber randomNumber startTime endTime }
/record/customize	抽取指定宿舍	POST	boys_num girls_num block room	record{ dormNumber randomNumber startTime endTime }
/record/result	获取抽取 结果	GET	record	record{ dormNumber randomNumber startTime endTime } countdown

/record/record	获取查寝 记录	GET	id startTime record	record{ id photo dormNumber randomNumber startTime endTime uploadTime } countdown
/record/deleteRecord	删除查寝 记录	DELETE	id startTime record	record{ id photo dormNumber randomNumber startTime endTime uploadTime } countdown
/dorm/dormInfo	获取宿舍 信息	GET	grade department block	dorm{ id dormNumber } user{ userId grade department }
/dorm/add	添加宿舍	POST	grade department block room	dorm{ id dormNumber } user{ userId grade department }
/dorm/delete	删除宿舍	DELETE	grade department block room	dorm{ id dormNumber } user{ userId

/user/getInfo	获取用户 个人信息	GET	userId role	grade department } user_info
/user/changeInfo	修改个人 信息	POST	userId username/grade /department	user{ userId username grade department }
/user/changeEmail	绑定邮箱	POST	userId email captcha	user{ userId email }
/user/changePhone	修改手机号	POST	userId phone captcha	user{ userId phone }
/forget/captcha	获取验证 码	GET	captcha	captcha
/user/changeFace	修改头像	POST	userId face_url	user{ userId face_url }
/user/about	获取关于	GET	about	about

表3-2 接口(辅导员模块)

3.2.4 输入输出格式

• 对于抽取功能界面:

- 1. 具有宿舍数量的选择框,根据需要抽取的男生和女生宿舍的数量进行选择。
- 2. 具有宿舍楼(东二)和宿舍号(100)的选择框,根据需要选择添加指定宿舍。
- 3. 输出为抽取到的宿舍号与随机号码表格。

• 对于查看功能界面:

- 1. 查看查寝结果,输出是全部的历史查寝列表信息。
- 2. 历史查寝列表中的查看详情,输出的是查寝时间信息与各被抽中宿舍的信息以及所上传的照片。

• 对于宿舍管理界面

- 1. 宿舍查看,具有宿舍楼的选择框(如东二),根据需要选择指定宿舍楼。
- 2. 宿舍管理,具有年级、系别、宿舍楼和宿舍号的选择框,根据需要选择添加指定宿舍,或者删除指定宿舍。

• 对于个人信息管理功能模块

- 1. 修改信息,输入为个人信息:用户名、年级、系。
- 2. 用户名为辅导员姓名,由汉字组成,最多不超过16个字符。具有年级、系选择框,根据需要选择。
- 3. 修改密码,输入为原密码和新密码,原密码须与数据库密码一致,新密码为 8-16位长度,须包含数字、字母、符号至少2种或以上元素。
- 4. 绑定邮箱,输入是有效邮箱账号,邮箱为已注册邮箱,且不能与其他用户已 验证邮箱重复。
- 5. 修改手机号,输入是有效手机号。
- 6. 获取验证码,输出为邮箱邮件/手机短信所下发的6位数字的验证码。
- 7. 关于,输出为小程序的相关信息(背景、初衷、使用流程等)。

3.2.5 部分功能的泳道图

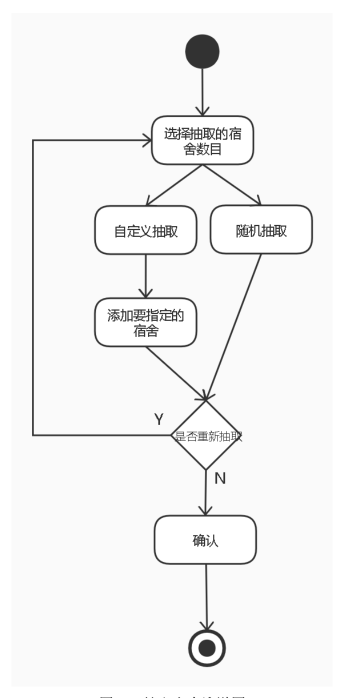


图3-4 抽取宿舍泳道图

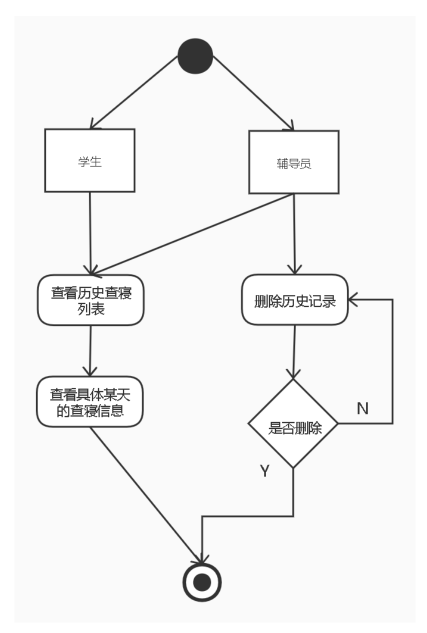


图3-5 查看查寝记录泳道图

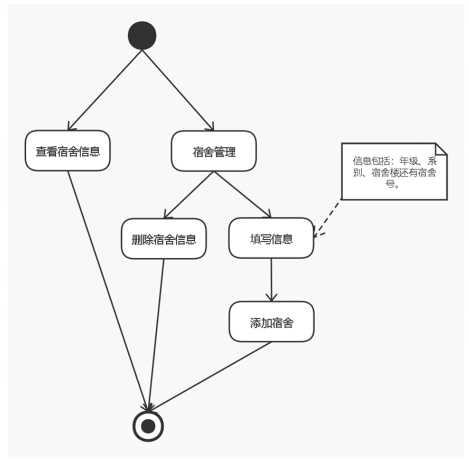


图3-6 宿舍管理泳道图

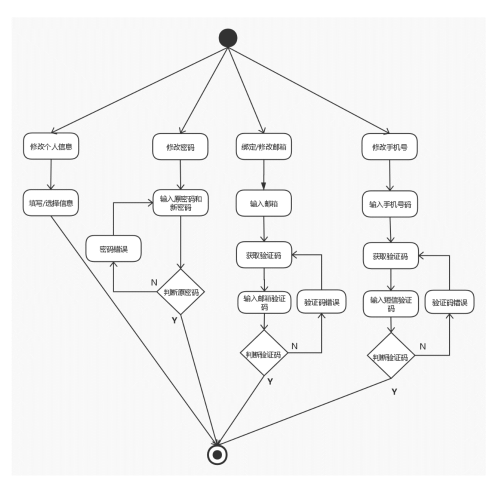


图3-7 个人信息管理功能泳道图

3.2.6 验收标准

- 辅导员用户首页页面:
 - 1. 有"抽取宿舍"、"查看查寝结果"的大按钮。下方有"首页"、"宿舍" 和"我的"小按钮。
 - 2. 点击"抽取宿舍"按钮,跳转至抽取界面。
 - 3. 点击"查看查寝结果"按钮,跳转至查看查寝记录界面。
 - 4. 点击"首页"按钮,跳转至首页界面。
 - 5. 点击"宿舍"按钮,跳转至宿舍功能界面。
 - 6. 点击"我的"按钮,跳转至个人信息界面。

• 对于抽取功能界面:

- 1. 点击"抽取宿舍"按钮, 跳转至抽取界面。
- 2. 点击"抽取"按钮,跳转至确认抽取结果页面,可以看到开始时间、截止时间,还有随机抽取的宿舍号和随机号码。
- 3. 点击自定义,选择男生宿舍几间,女生宿舍几间。可以指定想要选择的宿

- 舍,选择宿舍楼以及宿舍号,点击"添加"按钮,可显示选择的指定宿舍。
- 4. 点击"随机抽取"按钮,可以看到重新抽取的宿舍号和随机号码。
- 5. 点击"确认"按钮,跳转到查看抽取结果页面,可以看到开始时间和截止时间、倒计时的时间、宿舍号以及随即号码。

• 对于查看功能界面:

- 1. 点击"查看查寝结果"按钮,可以跳转至查寝记录界面,可以看到每次查寝的记录。
- 2. 点击"查看"按钮,可以查看某次查寝记录详情,上方可以看到开始时间、 截止时间以及倒计时,下方是宿舍号以及随机号码,还有学生提交的图片及 提交时间。
- 3. 点击某次查寝记录右上角的"删除"按钮,弹出"您确认删除记录吗?操作不可恢复!",点击取消,返回查寝记录页面,点击确认,则可以删除此次查寝记录。

• 对于宿舍管理界面

- 1. 显示"宿舍查看"、"宿舍管理"的大按钮,以及"首页"、"宿舍"、 "我的"小按钮。
- 2. 点击"宿舍查看"按钮,可以跳转至查看宿舍界面,可以查看当前所属的年级与系,选择楼名,可查看属于该栋的宿舍名单。
- 3. 点击"宿舍管理"按钮,可以跳转至查宿舍管理界面,可选择年级、所属系、宿舍楼与宿舍号,点击"添加"按钮,可添加宿舍信息到数据库。点击某行宿舍信息,浮现"-"号删除键,点击即可删除该宿舍信息,点击其他区域,隐藏"-"号删除键。

• 对于个人信息管理功能模块

- 1. 显示个人信息,有"修改信息"、"修改密码"、"绑定邮箱"、"修改手机号"、"关于"、"退出账号"按钮。下方有"首页"、"宿舍"和"我的"小按钮。
- 2. 点击头像,可在相册中或者相机拍照选择照片修改头像。
- 3. 点击"修改信息",跳转至修改信息界面。可修改用户名、年级、所在系。
- 4. 点击"修改密码",跳转至修改密码界面。输入原密码与新密码,确认密码 正确后,即可成功修改密码。
- 5. 点击"绑定邮箱",跳转至绑定邮箱界面,输入邮箱,点击"发送验证码",输入正确的验证码后,点击提交,弹出"绑定成功"字样,即绑定成功,否则提示"邮箱或验证码错误!",即绑定失败。
- 6. 点击"修改手机号",跳转至修改手机号界面,输入手机号,点击"发送验证码",输入正确的验证码后,点击提交,弹出"修改成功",即修改成

功,否则提示"无效的手机号或验证码错误!",即修改失败。

- 7. 点击"关于",跳转至关于界面。可查看关于小程序的信息。
- 8. 点击"退出账号",弹出"您确认要退出登录吗?"。点击确认。跳转至登录界面。点击取消,跳转至个人信息界面。
- 9. 可以选择是否退出账号。

3.3 学生功能模块

3.3.1 功能模块详细描述

学生用户的主要功能模块由查看功能、拍照上传功能、个人信息管理功能组成, 其中登录功能分为学生登录和找回密码,查看功能分为查看抽取结果,拍照上传功能 分为上传照片和查看历史查寝照片,个人信息管理功能分为修改个人信息、修改密 码、关于三个部分。如下图:

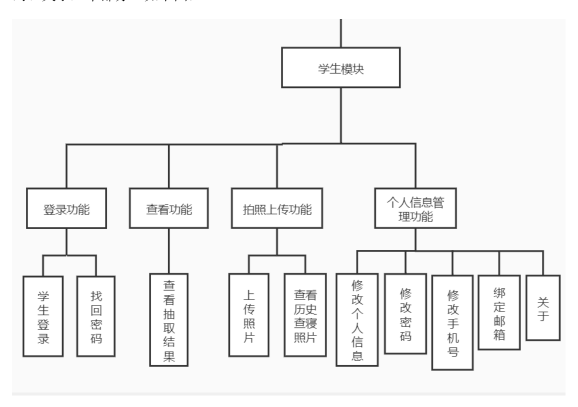


图3-8 功能模块图 (学生)

3.3.2 功能描述

- 对于查看功能界面:
 - 1. 可以跳转至"查看抽取结果"界面。

- 2. 可以查看当次查寝的抽取结果。
- •对于拍照上传功能界面:
 - 1. 可以跳转至"拍照上传"或"查看历史查寝"界面。
 - 2. 可以在相册中选择照片上传。
 - 3. 可以使用相机进行拍照并上传。
 - 4. 可以查看历史查寝所上传的照片以及具体时间记录。

• 对于个人信息管理功能界面:

- 1. 可以显示个人信息。
- 2. 可以修改密码。
- 3. 可以修改个人信息。
- 4. 可以修改头像。
- 5. 可以修改手机号
- 6. 可以绑定邮箱。
- 7. 可以查看关于小程序的信息。
- 8. 可以退出账号。

3.3.3 接口设计

接口名	接口说明	请求方法	请求数据	返回数据
/record/uploadPhoto	上传照片	POST	userId photo	record{ id photo } user{ userId }
/record/result	获取抽取 结果	GET	record	record{ dormNumber randomNumber startTime endTime } countdown
/record/record	获取查寝 记录	GET	id startTime record	record{ id photo dormNumber randomNumber

/user/getInfo	获取用户	GET	userId	startTime endTime uploadTime } user_info
/user/changeInfo	个人信息 修改个人 信息	POST	userId username/grade /department /dormNumber	user{ userId username grade department } dorm{ id dormNumber }
/user/changeEmail	绑定邮箱	POST	userId email captcha	user{ userId email }
/user/changePhone	修改手机号	POST	userId phone captcha	user{ userId phone }
/forget/captcha	获取验证 码	GET	captcha	captcha
/user/changeFace	修改头像	POST	userId face_url	user{ userId face_url }
/user/about	获取关于	GET	about	about

表3-3 接口(学生模块)

3.3.4 输入输出格式

• 查看抽取结果页面:

1. 查看抽取结果,输出为被抽中的宿舍号与随机号码表格,以及查寝开始时间、截止时间、倒计时。

• 拍照上传页面:

1. 拍照上传,输入的是相册照片或相机拍摄照片,为jpg、png、bmp等格式的照

- 片,图片大小不大于5M。
- 2. 查看历史查寝,输出是全部的历史查寝列表信息。
- 3. 历史查寝列表中的查看详情,输出的是查寝开始时间、提交时间与自己宿舍的信息以及所上传的照片。

• 个人信息页面:

- 1. 修改信息,输入为个人信息:用户名、年级、系、宿舍号。
- 2. 用户名为学生宿舍号,由汉字、#、数字组成,最多不超过16个字符。具有年级、系选择框,根据需要选择。宿舍号由汉字、#、数字组成,最多不超过16个字符。
- 3. 修改密码,输入为原密码和新密码,原密码须与数据库密码一致,新密码为 8-16位长度,须包含数字、字母、符号至少2种或以上元素。
- 4. 绑定邮箱,输入是有效邮箱账号,邮箱为已注册邮箱,且不能与其他用户已验证邮箱重复。
- 5. 修改手机号,输入是有效手机号。
- 6. 获取验证码,输出为邮箱邮件/手机短信所下发的6位数字的验证码。
- 7. 关于,输出为小程序的相关信息(背景、初衷、使用流程等)。

3.3.5 部分功能的泳道图

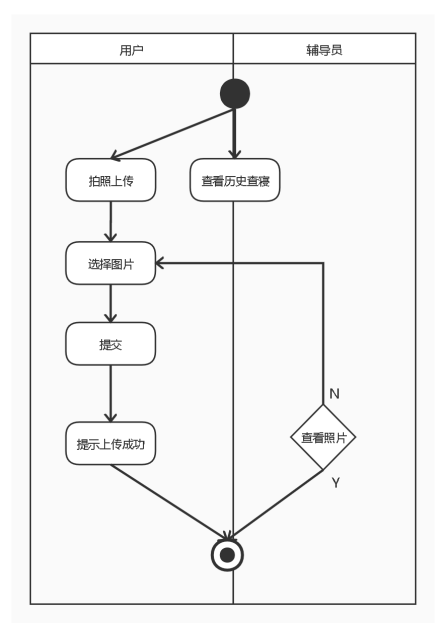


图3-9 拍照上传功能泳道图

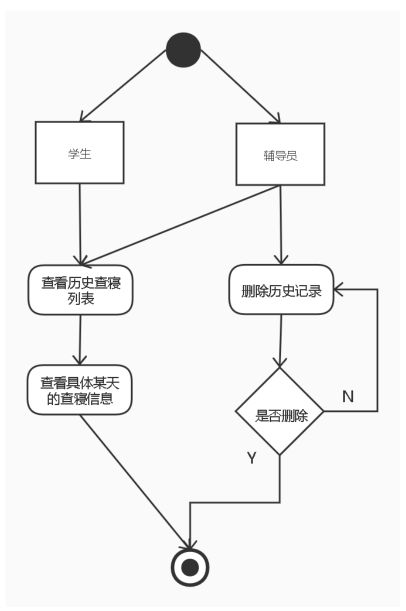


图3-10 查看历史查寝记录泳道图

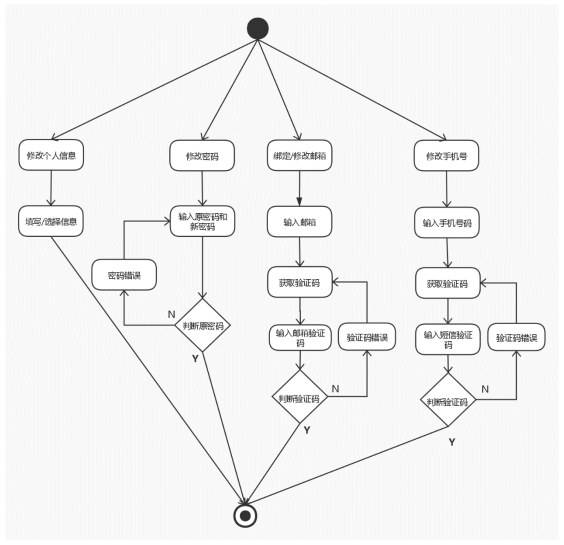


图3-11 个人信息管理功能泳道图

3.3.6 验收标准

• 学生用户首页页面:

- 1. 有"查看抽取结果"、"拍照上传"大按钮。下方有"首页"和"我的"小按钮。
- 2. 点击"查看抽取结果"跳转至查看抽取结果界面。
- 3. 点击"拍照上传"跳转至拍照上传界面。
- 4. 点击"我的"跳转至个人信息界面。
- 5. 点击"首页"跳转至首页界面。

• 查看抽取结果页面:

1. 显示当次查寝的抽取结果。(含时间、截止时间、倒计时、抽到的宿舍号和 号码)

• 拍照上传页面:

- 1. 有倒计时、"拍照上传"按钮、"查看历史查寝"按钮、一句提示。
- 2. 点击"拍照上传",可在相册中选择照片上传或打开相机进行拍照后上传。
- 3. 点击"查看历史查寝",可查看用户自己被抽中的历史查寝记录。(含用户自己的照片以及具体时间记录)。

• 个人信息页面:

- 1. 显示个人信息,有"修改信息"、"修改密码"、"绑定邮箱"、"修改手机号"、"关于"、"退出账号"按钮。下方有"首页"和"我的"小按 钮。
- 2. 点击头像,可在相册中或者相机拍照选择照片修改头像。
- 3. 点击"修改信息",跳转至修改信息界面。可修改昵称、年级、所在系、宿舍。
- 4. 点击"修改密码",跳转至修改密码界面。输入原密码与新密码,确认密码 正确后,即可成功修改密码。
- 5. 点击"绑定邮箱",跳转至绑定邮箱界面,输入邮箱,点击"发送验证码",输入正确的验证码后,点击提交,弹出"绑定成功"字样,即绑定成功,否则提示"邮箱或验证码错误!",即绑定失败。
- 6. 点击"修改手机号",跳转至修改手机号界面,输入手机号,点击"发送验证码",输入正确的验证码后,点击提交,弹出"修改成功",即修改成功,否则提示"无效的手机号或验证码错误!",即修改失败。
- 7. 点击"关于",跳转至关于界面。可查看关于小程序的信息。
- 8. 点击"退出账号",弹出"您确认要退出登录吗?"。点击确认。跳转至登录界面。点击取消,跳转至个人信息界面。