

毕业设计（论文）开题报告

|  |  |
| --- | --- |
| 题 目 | 基于SSM框架的校园出入安全管理系统的设计与实现 |

|  |  |
| --- | --- |
| 学生姓名： |  |
| 学 号： |  |
| 学 院： |  |
| 专 业： |  |
| 班 级： |  |
| 指导教师： |  |
| 开题日期： | 20 年 月 日 |
|  | |

**填写说明**

1. 开题报告是毕业设计（论文）答辩委员会对学生答辩资格审查的依据材料之一。学生应当在毕业设计（论文）工作前期内完成，开题报告不合格者不得参加答辩。

2. 本报告中，由学生本人撰写的对课题和研究工作的分析及描述，没有经过整理归纳，缺乏个人见解仅仅从网上下载材料拼凑而成的开题报告按不合格论。

3. 开题报告的字数不少于2500字（艺术类专业不少于1500字），其中，文献综述字数不得少于1000字，开题报告的格式按学校《本科毕业设计（论文）撰写规范》的要求撰写。

4. 有关年月日等日期的填写，应当按照国标GBT 7408—2005《数据元和交换格式、信息交换、日期和时间表示法》规定的要求，一律用阿拉伯数字书写。如“2022年3月1日”或“2022-03-01”。

|  |  |
| --- | --- |
| **一、选题的背景和意义：**   1. 选题背景   当下国内各大高校进出校园的人员较为复杂，每天都有着大量与校园教学无关人员随意进出校园，人员出入记录无迹可寻，取证与追溯记录十分的困难，这给校园安全、治安以及交通管理带来很大的潜在隐患。  传统的校园出入管理主要仰仗人力和物力手段，通过安保人员的巡逻、门卫的身份检查、校园卡的管理、封闭式区域的管控以及手动记录的方式，维护校园内部的安全和秩序。安保人员负责沿着预定的巡逻路线巡查校园各个区域，以确保没有安全隐患。在校门设置门卫岗亭，安保人员进行身份检查，只有授权人员才被允许进入校园。学生和工作人员持有校园卡，通过刷卡或查验卡片的方式进行身份验证，从而控制出入。对学校内部的特定区域采取封闭式管理，限制外部人员的进入。同时，通过纸质或电子手段记录人员的出入情况，以备查证和管理。这一系列措施共同构成了传统校园出入管理系统，确保了校园内的整体安全，但是这种传统的管理方式，不仅仅耗费大量的人力物力，而且传统的方式在效率上是极低的。   1. 研究意义   随着智慧城市与物联网的发展，智慧校园安全管理建设的技术都已成熟。依据国家针对校园出入安全的管理要求，研发校园出入安全管理系统，给学校出入安全管理带来极大便利，为广大师生、家长、学校、教育部门提供更加可靠的安全管理平台。该系统的主要目标是实现校园出入安全的无纸化管理，从而使各个角色在各自的权限范围内完成相应的工作。 | |
| **二、主要研究内容：**  本课题拟采用IntelliJ IDEA对系统进行开发，面向广大师生、家长、校园出入管理员等用户提供更加可靠高校的安全管理平台，不同用户的实现功能不尽相同。  基于SSM框架的校园出入安全管理系统主要的功能是请假申请、进校记录、出校记录、学生教师、班级信息、公告信息等功能的查询、更改、添加删除等管理。  其中，  管理人员的功能包括：   1. 用户管理：对学生、教师、管理人员注册、登录、信息修改等功能。 2. 权限管理：针对不同角色，对角色的权限控制机制。 3. 出入记录管理：记录学生、教师、管理员的出入时间和地点；出入记录的查询、导出功能。 4. 公共信息管理：对校内班级信息、公告信息的维护。 5. 请假记录管理：对所有学生发起的请假记录数据统一维护。   教师的功能包括：   1. 通知公告管理：对通知以及公告内容进行管理。 2. 学生管理：对本班级学生进行添加、删除等管理 3. 进校申请管理：学生进入校园需提前在平台中发起申请，该申请由直属教师进行审核。 4. 离校申请管理：学生离开校园之前发起请假申请，需经过直属教师对其申请进行审核。 5. 学生请假管理：对学生发起的请假进行审核。   学生的功能包括：   1. 通知公告：可对校内的公告以及通知信息进行查看。 2. 学生请假：学生通过该同能向直属教师发起请假申请。 3. 进校登记：学生若要进入校园，需通过该功能向直属教师发起进校申请。 4. 离校申请：学生在离开校园之前需向直属教师发起离校申请。 | |
| **三、方案（设计方案、或研究方案、研制方案）论证：**  开发工具选择：   * **后端开发框架：** 使用SpringBoot框架，它提供了快速开发的特性，简化了配置和部署。 * **前端开发框架：** 使用Vue.js，因为它是一款轻量级的前端框架，易于学习和使用，能够提高用户界面的响应速度。 * **数据库：** 采用MySQL或其他常用的关系型数据库，因为数据之间存在关联，关系型数据库更适合保持数据的一致性和完整性。 * **集成开发环境：** 使用IntelliJ IDEA作为后端开发工具，IntelliJ IDEA对Java开发提供了强大的支持。使用VS Code作为前端开发工具，VS Code对于使用Vue框架进行前端开发提供了很便捷的支撑。   系统整体架构：  系统采用前后端分离的架构，前端使用Vue.js实现单页面应用，与后端通过RESTful API进行通信。后端采用SpringBoot框架，负责业务逻辑和数据处理。系统的整体流程为：前端发送请求 -> 后端处理请求 -> 返回数据给前端。  功能模块图：    数据库设计：   * 用户表（User）：保存系统用户的基本信息，包括用户ID、用户名、密码等。 * **角色表（Role）：** 存储系统中定义的角色，包括角色ID、角色名称等。 * **权限表（Permission）：** 记录系统中的权限信息，可以是访问某个功能模块的权限等。 * **用户角色关联表（User\_Role）：** 记录用户与角色之间的关联关系，表示哪些用户具有哪些角色。 * **角色权限关联表（Role\_Permission）：** 记录角色与权限之间的关联关系，表示哪些角色具有哪些权限。 * **学生信息表（Student）：** 如果系统需要管理学生的出入安全，这个表可以保存学生的基本信息，如学号、姓名、班级等。 * **教职工信息表（Teacher）：** 类似学生信息表，保存教职工的基本信息。 * **出入记录表（AccessRecord）：** 记录用户的出入记录，包括时间、地点、用户ID等信息。   测试工具：  采用JUnit进行单元测试，Postman进行API接口测试，通过这些工具能够确保系统的稳定性和功能的正确性。  系统实现可行性：  本系统实现采用了成熟先进的开发框架和工具，简化了开发流程。同时，前后端分离的架构提高了系统的可维护性和可扩展性。数据库设计合理，能够满足系统的需求。系统经过充分的测试，确保了系统的稳定性和安全性。在开发系统过程中采用敏捷开发的方式，将开发过程划分为多个迭代，每个迭代都能够交付可用的功能，不断完善系统。 | |
| **四、研究的总体安排和进度计划：**  2023年12月 \*\*\*  2024年1月 \*\*\*  2024年2月 \*\*\*  2024年3月 \*\*\*  2024年4月 \*\*\*  2024年5月 \*\*\*  2024年6月 \*\*\* | |
| **五、文献综述（或调研报告）：**  1. 国内外研究现状  本校园安全管理系统在系统实现方面采用Web开发技术实现[1]，实现了对学生、教职工出入的管理、请假审批等功能，对比以往传统的校园安全管理节省了大量的人力物力，有效提高校园的安全性和管理效率。  在技术实现方面，系统采用当下主流的前后端分离的开发方式。Spring Boot框架作为一种轻量级的Java开发框架，简化了后端开发的流程，可以快速的搭建一个后端开发框架，提高了开发效率。Vue作为一种现代的JavaScript框架，它被设计为渐进式框架，可以逐层使用，其核心专注于视图层，通过引入其他库，例如Element-UI组件使得Vue框架在开发过程中十分强大。  2. 目前存在的问题  传统的校园安全管理方式通常依赖于大量的人力物力，存在以下问题：  **效率低下：** 人工管理容易导致信息处理速度慢，不能及时响应各类事件。  **信息不透明：** 传统方式下，信息存储分散、不易管理，难以形成全局视图。  **易出错：** 依赖人工的方式容易出现疏忽、错误，对校园安全形成潜在威胁。  通过引入现代化的校园出入安全管理系统，可以有效解决这些问题，提高安全管理的效率和准确性。  3. 常采用的开发工具  在实现基于SSM框架的校园出入安全管理系统时，常用的开发工具包括：  后端开发工具：  Java：Java语言是目前最流行的跨平台开发语言[2]，作为一种跨平台、面向对象的编程语言，具有强大的生态系统，广泛应用于企业级应用开发。  Spring Boot：提供了快速开发的特性，简化了Spring框架的配置，提高了开发效率。  MyBatis：作为持久层框架，与SpringBoot集成，提供了简单而强大的数据库访问。  前端开发工具：  JavaScript(JS)：作为前端开发的基础语言，用于实现与用户交互的动态功能。  Vue.js：一款流行的JavaScript框架，用于构建可维护且易于理解的单页面应用。  数据库：  MySQL：作为关系型数据库，提供了稳定、可靠、高性能的数据存储和检索。  集成开发环境：  IntelliJ IDEA：提供了强大的集成开发环境，支持代码编写、调试和项目管理。  4. 系统主要功能  本校园出入安全管理系统主要包含以下功能：   * **用户管理：** 学生、教师、管理员的注册、登录、信息修改、角色分配和权限管理。 * **权限控制：** 针对不同角色，实现灵活的权限控制机制。 * **出入记录管理：** 记录学生、教师、管理员的出入时间和地点，提供查询和导出功能。 * **公共信息管理：** 对校内班级信息、公告信息的维护。 * **进校记录管理、离校记录管理、请假记录管理：** 统一维护师生进出校园的申请和记录。 * **通知公告管理：** 教师可以发布通知和公告，学生可以查看。 * **学生管理：** 教师可以管理本班级学生，包括添加和删除。   5. 本课题拟采用的技术路线  采用Spring Boot作为后端开发框架，配合MyBatis进行数据持久化。前端采用Vue.js实现单页面应用，通过RESTful API与后端通信。数据库选择MySQL作为关系型数据库，通过Git进行版本控制。  6. 本课题拟实现的主要功能  以下是本课题拟实现的主要核心功能：   * 出入记录管理： 记录和管理学生、教师、管理员的出入记录，提供查询和导出功能。 * 公共信息管理： 维护校内班级信息和公告信息。 * 申请记录管理： 管理人员和教师可以审核学生的进校、离校和请假申请。   参考文献：  [1] 葛敏娜. A学院大学生就业管理研究[D]. 大连海事大学,2019.  [2] 沈鼎. 高校毕业生去向信息管理及推荐系统的研究与设计[D]. 东华大学,2019..  [3] 张宇. 基于Android的职业院校就业管理系统的设计与实现[D]. 湖南大学,2019.  [4]黄小根.基于MySQL+Java的基层社会组织信息管理系统[J].信息系统工程2016(04):118-120.  [5]常大俊.基于MySQL数据库结构设计[J].信息安全与技术 2015(09):55-57.  [6] 周继松，陈伟主编. Java面向对象程序设计[M].重庆大学电子音像出版社, 2020.  [7] 陈晓男. 数据库设计与应用 MySQL[M].北京：中国铁道出版社, 2021.  [8] 王全新主编. Java语言程序设计[M].北京：北京邮电大学出版社, 2020.  [9]陈达鸿. 基于云平台的就业服务系统的设计与实现[D]. 湖南大学，2019.  [10]Kyle A. O'Connell,Utpal Smart,Irvan Sidik,Awal Riyanto,Nia Kurniawan,Eric N. Smith. Diversification of bent-toed geckos ( Cyrtodactylus ) on Sumatra and west Java[J]. Molecular Phylogenetics and Evolution,2019,134.  [11]Mohamad Rotmianto,Eko Wahyudi. Developing Plugin e-DDC as an Additional Application for Senayan Library Management System with PHP Language Programming and MySQL Database[J]. Record and Library Journal,2016,2(1).  [12]孙卫琴. 基于MVC的JavaWeb设计与开发.[J] 北京: 电子工业出版社, 2014(1):22-29.  [13]王雨竹. MYSQL入门经典[J]. 机械工业出版社,2013(4):12-19.  [14]陈Maydene Fisher, Jon Ellis, Jonathan Bruce著. JDBC API Tutorial and Reference, Third Edition. 11 June, 2013.  [15] 雷文华, 薛小文. MATLAB和Servlet在网络数据处理中的应用[J]. 电子测试, 2010, (11):81-86.  [16]李娜.教学资源管理系统的设计与实现[D].电子科技大学,2012.  [17]伍海波,匡静,朱承学,谢景杨. 基于MVC的教学资源管理系统的设计与实现[J]. 计算机技术与发展,2014,07:214-217+222.  [18]  [19]  [20]  20篇，参考文献在文中要有引用  外文文献原则上不少于总文献数量的1/5，近五年的文献原则上要达到1/4以上。  参考文献的格式！！（请见南京工业职业技术大学毕业设计（论文）撰写规范.docx，尽量用[J]和[D]格式） | |
| **指导教师意见：**  （指导老师应针对开题报告中各要点做出具体评价和指导建议，给出指导意见。本部分仅供撰写参考，请在正文中删除）  指导教师签字：  年 月 日 | |
| **所在系部审核意见：**  系主任签名：  年 月 日 | **学院意见：**  教学院长签名：  年 月 日 |