基于微信平台的教务管理及服务系统

1. 绪论
   1. 研究背景
   2. 研究目的和意义
   3. 研究内容和方法
2. 相关技术
   1. Spring
   2. Spring MVC（是否和上面重复）
   3. MyBatis
   4. MySQL
   5. vue
3. 系统需求分析
   1. 总体用例分析
   2. 系统主要用例
      1. 登录系统用例
      2. 新增班级用例
      3. 发布新闻用例
      4. 访客留言用例
      5. 新增学生用例
4. 系统概要设计
   1. 设计原则
   2. 系统模块划分
      1. 系统前端模块
      2. 系统后台模块
   3. 接口设计
   4. 出错设计
5. 系统详细设计
   1. 数据库设计
      1. E-R图设计
      2. 数据库表设计
   2. 业务流程设计
   3. 数据流程设计
6. 系统实现
   1. 系统前端模块
      1. 新闻浏览
      2. 资料下载
      3. 留言板
   2. 系统后台模块
      1. 教师管理
      2. 班级管理
      3. 新闻管理
      4. 留言管理
7. 结论与讨论
   1. 结论
   2. 讨论

参考文献

致 谢