**运 城 学 院**

**本科生毕业论文（设计）开题答辩记录**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文题目 | | 职工人事管理系统 | | | |
| 姓名 | 学号 | 专业 | 学院（系）、班 | 毕业年份 | 指导教师 |
| 许健 | 2015100225 | 网络工程 | 数学与信息技术学院1502班 | 2019 | 王琴竹 |
| 答辩中提出的主要问题及回答的简要情况（可另附页）   1. 职工人事管理系统主要解决了什么问题？   主要解决了关于用人单位对单位的人事管理问题繁重，比如说所有信息记录在实体上面，如纸和本，若查询这些信息需要大量的时间的问题，使用本系统能够大大的改善此企业或是机构的工作效率等。   1. 职工人事管理系统采用了什么技术？   系统以IntelliJ IDEA作为开发平台，运用B/S架构进行功能模块设计。设计阶段使用visio进行设计绘图。开发阶段，使用Java语言作为开发语言，MySQL作为数据库管理系统。  系统前端界面设计使用Freemarker模板、CSS、JavaScript、AJAX、Jquery等基础技术，同时结合layui、bootstrap框架实现，采用Echars实现统计图表的展示。后台开发的核心框架为SpringBoot，安全框架为Shiro，持久层框架为Spring Date JPA，数据库是MySQL，前后端交互为json，项目构建工具为Maven。   1. 职工人事管理系统怎么解决请假审核问题？   在职工进行申请请假的时候，系统会存入输入的信息，然后会把请假状态设置为0，标识未审核。在后台提交的时候从session中获取登录的用户名以及密码，在审核时先获取登入的人的权限，然后进行审核，把状态变为1或者2 （1代表同意 2代表不同意）从session中获取登录的名字，并记录。  记录人签字： 组长签字： 年 月 日 | | | | | |