黄家杰

188-6087-3135 | hjj199612@qq.com 22岁 | 男

应届生 | 求职意向: Java开发工程师



职业技能

技能: Java(非常熟练,了解底层), C++(熟悉), HTML(熟悉), Jsp(熟悉), MySQL(熟练使用), SQLServer(熟悉), Springboot(熟悉),Spring(熟悉),Redis(熟悉), Oracle(熟悉), JVM(熟悉),并发编程(熟悉),Git(熟悉)

• 知识: 常用算法(熟悉), Internet常用协议(熟悉), 常用数据结构(熟悉), 数据库存储原理及优化方法(了解)

项目经历

高校毕业生就业管理系统

2019年1月 - 2019年3月

独自完成

• 项目的主要是为高校毕业生通过本系统能够了解最全的招聘信息,投递简历;招聘者通过本系统发布招聘信息和查看学生投递简历的信息,能够找到他们心中满意的人才;学校可以直接查看毕业生的就业情况。毕业生就业管理系统使得毕业生求职、用人单位招聘和学校就业信息管理更加规范化和信息化。

我的工作包括需求分析、系统设计、编码实现。在需求分析过程中,我参考了拉勾网的功能需求,额外添加了一些新的功能,也就是高校模块,让高校能够查询毕业生的就业情况。在开发在过程中,我学习了一些以前从未接触过的web开发技术,包括前端的thymeleaf模板的使用、SSH开发框架的使用、Maven库、Git版本控制工具、使用Springboot快速搭建开发环境,对于Java、JavaScript的熟练度也提升了。经过两个月的开发,已经实现了大部分的目标功能。

学术期刊论文在线投稿和审稿系统

2018年11月 - 2018年12月

组长

• 项目主要包括四个模块:主编、副主编、审稿人和投稿人。我主要负责副主编模块和审稿人模块,副主编模块主要是将主编分配给自己的论文派给3-4个审稿人,审稿人可以同意或拒绝审稿,并且下载论文的pdf文件,再将审稿结果发送给副主编。副主编根据审稿结果给出最终的审稿结果反馈给主编和投稿人。

我主要负责后台的功能模块的编写和数据库的建表等。通过这个项目,我学习了jsp等前端基本技术、web开发的一些组件,servlet、JavaBean容器。增强了Java和MySQL的熟练度。最终项目的功能也都成功实现了。

工作以外经历

大学期间担任班长 2016年9月 - 2018年9月

大学期间担任班长,能很快完成辅导员和老师给的收集、统计、通知等任务。与同学相处融洽,可以很好地组织同学积极参加班级活动。

教育经历

江苏大学 2015年9月 - 2019年6月

软件工程 本科 计算机学院

个人总结

熟悉软件开发技术、流程和规范,基础比较扎实、熟悉数据结构和各种算法,熟练使用Java,编码习惯良好.个性开朗,容易相处,待人友善,善于沟通,做事认真,责任心强,善于执行并拥有团队合作精神,可以承受高强度工作。做过的小项目较多,学习能力强,喜欢了解学习新技术,对工作和学习充满热情,渴望高质量地完成工作,努力工作,不停学习技术,提升自己的能力,在技术之路上走下去。

个人愿景

• 努力工作,不停学习技术,提升自己的能力,在技术之路上走下去。