

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

独立完成

- 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

镇江

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。