

殷京浩

求职目标: Java 后台开发

出生:1996.11 电话:15943875738

现居:陕西西安 邮箱:15943875738@163.com

● 教育背景

2015.09-至今

西安科技大学

电子信息工程(本科)

主修课程: Java, c, c++, 计算机网络, 通信原理, 数据库概论, 操作系统, 数据结构与算法分析等。

● 掌握技能

- ▶ 熟悉 Java, C++等基本语言, 了解 HTML, CSS, JavaScript 的使用;
- ▶ 熟悉红黑树, B+树, B-树, 平衡二叉树, 二叉搜索树等树形数据结构;
- > 熟练掌握 MySQL 等关系型数据库, Redis 等非关系型数据库的使用;
- 熟悉 Spring, SpringMVC, MyBatis, Shiro等框架的开发;
- 》 熟悉链表,二叉树等数据结构,有一定的算法基础;
- ▶ 了解 Git,能够使用 Maven 来构建项目,实现项目依赖,项目合并,项目聚合;
- ▶ 了解 IO/NIO 原理与部分应用,了解设计模式,TCP/IP 协议。

■ 项目经历

2017.09-2017.12

铛铛签到管理系统

该项目是一个基于 SSM 框架的 WEB 应用项目,主要功能为:登录注册,每日签到,发帖评论,新闻阅览,消息通知等。我主要负责登录系统管理,网络爬虫技术的应用,以及注册签到信息的管理。具体实现为: 主框架为 SSM 框架不变,用 Shiro 框架自带的加密方式对用户的信息进行安全加密,用 Spring MVC 实现分层管理,并为了适应业务的变更,故每一层都有其接口和实现,而数据库管理部分则用 MyBatis 实现;最后新闻的来源则是通过网络爬虫获取并且利用 Java 的定时任务实现了新闻的更新。

2017.04-2017.06

HTTP 服务器

该项目主要是实现了一个 HTTP 服务器, 其大致功能是可以处理请求, 提供响应, 配置端口号及编码方式, 日志管理以及非阻塞等功能。在实现过程中, 主要是对非阻塞机制摸不着头绪, 后面想到 NIO 里面有网络 IO 的相关知识, 通过比较学习终于实现了此项目。

● 证书奖励

CET-4 证书,良好的听说读写能力,快速浏览英语专业文件及书籍;陕西省信息安全大赛优秀奖; 2017 年上半年通过软考,获得初级职称(程序员);

● 自我评价

热爱编程,希望能在这个行业上奋斗我的事业;

善于学习,愿意不断尝试新事物,敢于挑战自我,接受新事物能力强,具有较强的文笔能力,擅长撰写文章;性格沉稳,具有良好的适应能力和随机应变能力,面对突发事件能冷静分析,独立处理问题能力强,具有良好的服务意识和团队合作精神,懂得团队协作,工作效率高。