陈贤文

邮箱: imsalt@163.com 电话: +86 13574093107

Education-教育经历

- 机械设计制造及其自动化(本科),华中科技大学机械科学与工程学院2018-2022
- 机械工程(推免硕士),华中科技大学机械科学与工程学院2022-至今

Skills-专业技能

- 熟悉Java语言的基本语法和面向对象编程思想,以及常见的设计模式,具有良好的编码能力和代码规范意识。
- 熟悉Spring、Spring Boot、Spring MVC、MyBatis等Java开发框架,熟悉MVC、IOC、AOP等企业级应用开发设计模式。
- 熟练掌握Java Web开发技术,熟悉JSP、Servlet、Tomcat,了解HTML、CSS、JavaScript、jQuery等相关技术,熟悉RESTful API开发。
- 熟悉MySQL, Redis数据库, 能够进行高效的数据库设计, 查询和调优等工作。
- 对Java的JUC较熟悉,如共享模型、非共享模型、Java并发锁、AQS、Java并发工具类、Java并发容器等
- 熟悉RabbitMQ消息队列的基本使用
- 熟练掌握Git等版本控制工具,能够使用常见的开发工具(如IntelliJ IDEA、Eclipse等)进行代码开发和调试。

Projects Experience-项目经历

- 在线图书馆系统
 - 基于Spring框架开发的在线图书馆系统。用户可以在该系统中浏览图书信息、搜索图书、借阅图书等。 后台管理人员可以对图书信息进行管理,包括添加新图书、删除旧图书、修改图书、管理用户等功能。
 - 基于Spring MVC框架实现控制器、视图、数据模型等架构。借助Spring IoC容器中注入服务类(Service 类)或数据访问对象(DAO类)等其他组件。
 - 。 利用MyBatis实现了数据库访问,采用MySQL作为数据库。
 - 使用了Thymeleaf和Layui作为Web前端视图展示技术,同时使用了Bootstrap框架提高了Web UI设计的体验和效果。
 - 。 采用了Maven作为项目构建和依赖管理工具,使用Git进行版本控制,保证了代码的可靠性和可维护性。

Awards and Scholarship - 奖励荣誉

- 国家奖学金 National Scholarship 2019
- 国家励志奖学金 National Endeavor Scholarship 2020

- 国家励志奖学金 National Endeavor Scholarship 2021
- 本科特优生 Outstanding Student of Hust 2019
- 本科总加权 90.42
- CET6 611
- TOEFL 84

Self-evaluation自我评价

- 热爱编程,拥有坚实的Java编程基础,具备快速学习新技术的能力,能够在快节奏的开发环境中快速适应新的技术和工具;
- 拥有良好的团队合作能力和沟通能力,能够与项目团队协作完成项目,能够及时、准确地沟通需求和解决问题,与同事和领导建立良好的合作关系;
- 拥有良好的自我驱动能力和抗压能力,能够在高强度、高压力的开发环境下保持良好的工作状态,具备团队 管理和领导能力。