

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。