



个人简历

肖荣鑫/21岁/山东济南

求职意向: Java 开发工程师

潍坊科技学院 2019 - 2023
计算机科学与技术(本科) GPA: 3.45



联系方式

电话: 138-0893-0087

邮箱: mrxiaorongxin@163.com



校园经历

- ◆ 大三参加了 MIIE 移动互联社团学习了数据结构, 算法与程序设计分析的知识。
- ◆ 大一大二参加了计算机学院的若维工作室, 学习 SSM, Spring Boot 框架。
- ◆ 大二期间担任校治安服务队副队长, 参与组织多次活动会议, 组织并参与过与其他组织的联谊活动, 迎新活动等



获奖情况

- ◆ 2020-2021 学年担任校园治安服务队副队长, 参加校园迎新活动, 获得“优秀志愿者”荣誉称号
- ◆ 2020-2021 学年学习成绩优秀, 班级排名前三获得优秀奖学金
- ◆ 2020-2021 学年参加志愿活动, 表现优秀, 获得学校颁发的“十佳志愿者”荣誉称号
- ◆ 2021 年寿光市领导来潍坊科技学院检查, 迎接服务领导, 获得“优秀志愿者”荣誉称号



自我评价

- ◆ 本人有较好的专业知识, 较强动手能力和适应能力, 思维敏捷。解决问题能力强, 自学能力较强。
- ◆ 对工作积极主动、认真负责、敢于迎接挑战、承担责任。富有工作激情, 乐业敬业, 具有良好的组织能力, 团队协作精神。



专业技能

- 精通 JavaSE 基础, 熟悉集合、IO 流、多线程、异常、反射, 了解 Lambda 表达式。
- 精通 JavaEE 中的 JDBC, Servlet, Filter, Listener。掌握 JSP/EL/JSTL 表达式。
- 熟练主流开发框架 Spring Boot, SSM(Spring /Spring MVC/MyBatis)框架开发。
- 熟练 MySQL, 精通 DQL, DML, DDL 等操作, 了解 DCL, TCL 的使用。
- 熟练 HTML、CSS、JS、jQuery, Ajax, JSON 等技术, 了解 Layui, Vue.js 的使用。
- 熟悉 C/C++ 的基本操作, 指针, 引用等, 了解 C# 的基本操作。
- 了解数据结构的栈, 队列, 链表, 二叉树等。了解分治法, 动态规划法, 迭代法等。
- 了解 Linux 常用命令。使用 CentOS 部署过 Samba, DHCP, DNS 服务器。
- 掌握 IDEA, eclipse、Maven、Navicat for MySQL、HBuilder X, Git 等工具。



项目经历

项目名称: 京宝 B2C 商城系统

- 开发环境: IDEA, MySQL, Navicat, Tomcat, Maven, JDK17,
- 应用技术: Tomcat, Spring Boot, MyBatis, Spring AOP, PageHelper, HikariCP, Logging
- 项目整体基于 Spring Boot+SSM 架构, 在 application.properties 文件中配置端口、数据源以及 MyBatis 全局配置。实现了用户登录注册、用户详细信息、主页商品展示、商品查询列表, 商品详细信息, 购物车等基础功能。
- 使用 Maven 构建项目, 在 pom.xml 文件中配置依赖关系及项目的所有相关因素。
- 使用 Spring MVC 的模式对代码进行分层, 每个分层对应一种功能。
- 使用 Interceptor 拦截器对未登录用户进行相关页面的拦截, 实现不登录不可查。
- 控制层使用 @RequestMapping 请求地址映射, @Controller 定义控制器。
- 业务层 Service 中, 用 @Service 实例化到 spring 容器, 用 @Autowired 创建单例对象
- 持久层 MyBatis, 在 xml 中使用多表联查, 实现了结果集与 Java 对象的 ORM 映射。
- 采用 Ehcache 构建了二级缓存, 缓存了商品的信息, 大幅度提高了商品页面的 QPS。
- 用户个人信息使用 MultipartFile 上传头像到后端, 并在 MySQL 存储图片的服务端地址。
- 运用 Spring AOP, 在方法上使用 @Transactional 注解, 织入事务控制的代码(AOP)。
- 通过 MyBatis 的分页插件 PageHelper, 实现了商品 List 页的分页功能。
- 使用 Ajax 实现局部刷新和异步请求, 借助 JSON 实现与服务器端的数据交互。
- 使用 Commons Logging 将日志信息显示在控制台, 错误信息存储到本地 log 文件中。
- 使用 HikariCP 数据库连接池, 配置最大连接数, 最小空闲连接数, 生命周期等。
- 使用 md5 实现注册时用户密码的加密, 将加密的密码存储到数据库。

项目名称: 航班管理系统

- 开发环境: MySQL, IDEA, Tomcat, Maven
- 应用技术: SSM, MyBatis, Spring AOP, jQuery, layui, Ajax, PageHelper
- 项目整体基于 SSM 架构, 在 Spring.xml, SpringMVC.xml, MyBatis.xml 文件中配置项目的所有相关因素, 实现了用户登录, 对航班信息进行查询增加更改等操作。
- 使用 SpringMVC 的模式对代码进行分层, 使用 Filter 对登录状态检查。
- 使用 MyBatis 实现持久层, 实现了增删改查功能, 和一对——对多查询。
- 运用 Spring AOP 的事务, 对数据库进行操作时添加事务管理, 实现数据库的提交和回滚。
- 通过 jQuery 实现了批量选中, 全选航班信息, 并完成删除修改添加功能。
- 使用 Layer 弹出层显示表单, 实现弹出层提交表达信息, 通过 LayDate 实现时间选择功能。
- 采用 Ajax 异步请求, 实现了修改时的信息回显, 在 form 模块完成查询信息的保存。
- 使用 iframe 标签, 实现页面嵌套, 即页面不跳转刷新页面。