

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

- ◆ 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

i 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(Sping /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 ContOS 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@Servive 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。