崔乐乐 求职意向: Java 开发工程师

性别: 男 年龄:21 民族: 汉族 学历: 本科

目前所在地:陕西西安 户口所在地:陕西商洛 政治面貌:团员

联系电话: 18391924912 电子邮箱: boleit@dingtalk.com



教育背景

西安文理学院 信息工程学院 软件工程 2019年9月-2023年7月

- •基础课程:程序设计语言、计算机组成原理、数据结构、算法设计与分析、操作系统原理、软件工程、软件测试。
- •技术课程: JavaScript 前端开发教程、大型数据库应用、Linux 操作系统开发技术、C#语言程序设计、Java Web 程序设计、Java EE 框架整合开发、Python 语言程序设计。

实习经历

西安蓝鸥向阳科技有限公司 项目组长 2022年9月-2022年10月

- 项目名称: 商城后台管理系统
- •项目简介:商城后台管理系统是前后端分离式的 web 开发项目,前端使用 Visual Studio Code 完成开发,后端使用 Idea+Maven 完成开发,数据库使用 MySql。商品有 id、名称、图片、价格、类别属性并按类别分类,管理员通过账号密码认证登陆可对商品进行添加、下架、编辑、查询。
- 技术框架: Vue+Node. js+SpringBoot+Maven+MyBatis+Tomcat+MySQL
- •技术描述:使用基于 Vue 3.0 的 Element UI 辅助进行前端开发,后端使用 SpringBoot+Maven 框架、引入 Lombok 依赖用注解简化代码、密码使用 HashedCredentialsMatcher 方法选择 MD5 进行加密、引入 Shiro 依赖实现认证登陆;持久层使用 MyBatis 框架、查询列表引入 pageHelper 依赖进行分页,用 Node. js 运行前端,用 Tomcat 运行后端,通过在接口方法上面添加@CrossOrigin 注解实现跨域请求。

华为培训中心鲲鹏训练营 实训 2022 年 6 月

- 项目名称: 鲲鹏云服务, openGauss 数据库实践, openEuler 操作系统实践
- •项目简介: openEuler 操作系统基础操作、x86 应用迁移到鲲鹏平台的基础操作、华为鲲鹏架构下的应用部署与发布、使用 PostgreSQL 通过分析扫描源码移植到华为鲲鹏平台 OA 系统的部署与实现。
- 技术框架: 鲲鹏云服务, openGauss, openEuler
- •技术描述:使用 openEuler 文本编辑器进行软件包管理;用 Porting Advisor 工具对代码进行移植分析和修改建议,通过修改代码后,实现代码移植、对源码进行移植分析以及修改建议,通过重新编译,实现源码迁移、对软件包的迁移评估,通过软件包重构,实现软件包的迁移;搭建并验证 x86 编译服务器交叉编译环境并安装应用;实现基于鲲鹏平台应用的环境安装、源码编译、PostgreSQL 数据库对接和应用部署。

阿里巴巴支付宝前锋营

实训

2022年3月

- 项目名称: 前端技术进阶课程
- 项目简介: React 框架、移动 Web 应用开发
- 技术框架: HTML+CSS+JavaScript+Node. js
- •技术描述: 学习 React 框架基础、JSX 语法、渲染方式、Hooks 的使用,使用 React 完成个人简历开发,使用基于 React 的 Umi 进行移动 Web 应用开发。

在校经历

电子商务平台

- •项目简介: 电子商务平台分为后台管理子系统和电子商务子系统,管理员登陆后可以添加、查询、修改、 删除商品,可以对商品类型、注册用户、用户订单、网站公告进行管理。未登录用户可以浏览商城、查看 商品、查看公告、登录、注册,登录用户可以查看购物车、关注商品、购买商品、查询订单、编辑个人信 息。数据库包括管理员信息表、用户信息表、商品类型表、商品信息表、购物车表、关注表、订单基础表、 订单详情表、公告表。
- 技术框架: Spring+SpringMVC+MyBatis+Tomcat+MySQL
- •技术描述: 使用 BaseBeforeController 控制器类@ModelAttribute 注解中的 isLogin 方法判断管理员或用户是否登录,使用 VaildateCodeController 控制器类生产验证码,使用 MyUtil 工具类获取用户 ID 和登陆时间,持久层使用 Spring 自动扫描 MyBatis 接口并装配,使用 JDBC 驱动连接 MySQL,使用 Tomcat 运行整个系统。

线上书城

- •项目简介:线上书城分为前台和后台两个部分,前台包括首页轮播图、公告栏、本周热卖展示、按类别浏览、按名称检索,用户可以进行注册、登录、编辑个人信息、购买商品、查询订单,管理员可以对商品、公告、订单进行管理,可以下载销售数据。
- •技术框架: JavaBean+JSP+Servlet+Tomcat+MySQL
- 技术描述: JSP 页面中使用 JSTL 标签库,使用 DBUtils 工具处理数据持久化操作,使用 Filter 过滤器 防止项目中请求和响应时的乱码情况,使用 JavaBean 封装分离 Java 和 JSP,编写 CheckImageServlet 工具类生成验证码。

维修信息管理系统

•项目简介:维修信息有公寓号、门牌号、紧急程度属性,用户有公寓号、门牌号、密码、联系电话属性,用户可以注册、登录、上报或查询本房间的维修信息,管理员可以管理用户和维修信息、可以根据不同属性检索、可以通过 Excel 批量导入或保存维修信息。

- 技术框架: Python+SQL Server+Socket
- 技术描述: 使用 pyqt5 开发客户端图形界面,使用 pymssql 连接 SQL Server 数据库并部署到服务器、使用 Socket 实现客户端和服务器交互,通过给用户添加属性来区分用户和管理员。

微信小程序

- 项目简介: 校园吧
- 技术框架: 微信开发者工具(WXML+WXSS+JavaScript+微信云数据库)+微信开发 API
- •技术描述:使用维修开发者工具中的云开发进行开发和管理,使用组件协助页面开发,使用 JavaScript 对微信云数据库进行应用管理。

个人技能

- · 熟练掌握 Java 编程语言,编程基础扎实,有良好的编码习惯
- 熟练运用 Idea、Visual Studio Code、Maven 进行 Java 编程开发
- 熟练使用 Spring、SpringMVC、SpringBoot、MyBatis 主流框架
- 熟练掌握 MySQL、SQL Server 数据库语言,有大型数据库应用管理基础
- · 熟练掌握 Tomcat 的配置部署应用
- •熟悉 HTML、CSS、JavaScript、Node. js、Element UI、Umi 前端技术
- · 熟悉 Vue、React 前端开发框架
- ·熟悉使用Git,并运用GitHub、Gitee等仓库进行项目管理
- · 熟悉运用 Pvthon 语言编写爬虫程序、进行数据分析
- 英语 CET-4: 418 分

获奖成果

- 实用新型专利: 一种轨道用智能型低压母线槽(第一发明人)
- 实用新型专利: 一种防水的母线槽装置(第二发明人)
- 软件著作权: 高低压母线槽温湿度监测保护服务系统 V1.0 (第一作者)
- 大学生创新创业训练计划省级(主持人)
- 全国大学生光电设计大赛校赛一等奖(队长)

自我评价

- 热爱编程,有较强的自学能力,有较好的英文阅读能力
- 积极向上, 具备较好的团队沟通、协作能力
- 适应性强,有一定抗压能力