

# 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。

- **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 实现客户端和服务端交互，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：**使用微信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 Python 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