# 李佳霖

□ 年 龄: 24岁

▶ 电 话: 15038610821

**♂**性别:男



## **対育背景**

2021-09 ~ 至今

#### 河南科技大学 (统招全日制)

软件工程 (本科)

主修课程: Java高级编程 (92)、数据库原理 (92)、设计模式 (97)、JavaScript程序设计 (91)、 Python程序设计 (93)、Java Web高级编程、机器学习、Linux操作系统基础

## ○ 技能特长

- 1.熟练掌握Java、C、C++、Python、C#等编程语言,熟练使用Spring Boot框架进行后端开发,掌握Spring MVC、MyBatis等主流框架;
- 2.熟练使用**HTML5、CSS3、JavaScript,**掌握**Vue3**、Element-Plus与Axios等前端技术,具备组件化开发和前后端分离实践经验;
- 3.熟练使用Redis进行缓存,并掌握应对缓存穿透、缓存击穿、缓存雪崩等问题的解决方案;
- 4.熟悉JWT认证机制,了解MD5等哈希算法,并有实际项目应用;
- 5.熟悉多线程编程,了解乐观锁、悲观锁及公平锁/非公平锁的实现原理和适用场景;
- 6.熟悉RBAC(基于角色的访问控制)和ABAC(基于属性的访问控制)模型,并在项目中有实际运用;
- 7.了解7大设计原则,了解23种设计模式并对策略模式,工厂模式,适配器模式等有深入了解,并在项目中熟练使用;
- 8.熟练使用MySQL数据库,熟练使用Hive数据仓库进行大数据分析,了解SQLite及国产ORM框架SqlSugar;
- 9.熟悉常用集合(如HashMap、ConcurrentHashMap、ArrayList)的底层实现原理;
- 10.熟练使用IDEA、DataGrip、Postman、VS Code、**Maven**、微信开发者平台和Git版本控制工具; 熟悉 Linux 操作系统,掌握常用命令与基本脚本编写,

### **回** 项目经验

2024-11 ~ 2025-03

农产品溯源管理系统

系统前端采用 Vue 3 和Element-Plus 搭建交互界面,后端基于 Spring Boot,通过 MyBatis 持久化数据,使用 Redis 优化性能,采用 Validation 框架进行数据校验

主要核心模块:

- AI助手模块:集成**Spring AI**框架(接入阿里巴巴**通义干问-Max**模型),降低了用户使用系统的学习成本,提升了用户体验。使用检索增强生成(RAG)技术,大幅提升了大型语言模型的响应准确性;
- 用户模块: 使用**Redis**缓存优化JWT令牌验证,提升认证效率并减轻数据库压力;采用MD5加密存储密码,增强系统安全性;利用**ThreadLocal**保存会话上下文,确保多线程环境下各线程数据的一致性;基于RBAC权限模型,实现精细化权限控制与管理。
- 商品管理模块: 采用OSS实现文件统一存储,提升农产品图片、文档等资源的上传与访问效率。通过Validation框架严格校验前端数据,确保数据完整性、准确性及系统安全性。

## 😑 实习经历

2025-03 ~ 至今

### 凌志股份有限公司 (山西证券项目组)

java开发实习生

参与亿级CRM系统的客户、员工数据处理,累计提交Hive SQL有效代码5干+行,清洗/加工数据超数亿条;

- 客户标签:基于Hive构建客户资产与交易特征模型,开发Shell脚本实现**T+1自动化打标**,支撑CRM精准营销,**30万+**目标客户识别准确率100%;
- 客服奖金计算:设计多阶段聚合HQL,实现客户达标判定与奖金阶梯计算(按交易额度分级加权),优化ETL流程,**计算**时效从6小时缩短至45分钟;

2024-03 ~ 2024-09

#### 北玻股份有限公司

后端开发实习生

参与公司ERP平台的功能迭代与系统维护,支撑生产、采购、存储与销售核心业务稳定运行;

- 独立开发两套产品设备信息查询核心接口,支撑公司员工高频查询请求,保障数据交互高效稳定;
- 编写并执行接口测试用例,覆盖关键场景,确保交付功能稳定率达99%以上;
- 参与需求说明、接口定义、自测报告的规范编写,提升文档交付标准化与版本可追溯性;

# 🔉 荣誉证书

第十五届"蓝桥杯"省级二等奖",挑战杯三等奖",网页设计大赛二等奖。 互联网+校级二等奖 大学英语四级证书