

连子超

Java 开发工程师 | Agent 开发工程师

电话: 18536836432 | 邮箱: lzc.code@gmail.com

GitHub: <https://github.com/LZCL123> | 作品集: <https://lzcl123.github.io/portfolio>

年龄: 21 | 求职状态: 随时到岗

教育经历

太原工业学院|软件工程|本科|2025 年计算机设计大赛省级二等奖|2025 年华北五省计算机应用大赛省级一等奖

专业技能

- 掌握 Java8-核心特性, 熟悉集合框架、反射、动态代理、JUC 并发编程等底层机制, 熟练使用 Hutool、Lombok 等工具库提升开发效率。
- 熟练使用 Spring Boot、Spring MVC、MyBatis-Plus 进行后端项目开发; 深入理解 Spring AOP、声明式事务、Bean 生命周期及三级缓存解决循环依赖等核心原理。
- 熟悉 MySQL 数据库设计与 SQL 优化, 掌握索引优化、慢查询分析方法, 能够使用 Druid 实现 SQL 监控与性能分析; 理解 MySQL 事务机制、日志原理及 MVCC 实现机制。
- 熟悉 Redis 缓存中间件, 实践过缓存穿透、击穿、雪崩等问题解决方案, 掌握分布式锁与多级缓存架构; 了解 Redis 哨兵集群、Redisson 看门狗机制。
- 了解 JVM 内存结构、垃圾回收 (GC) 机制与类加载过程, 掌握基础 JVM 调优思路。
- 了解 Docker 容器化技术, 能够编写 Dockerfile 完成项目打包与部署。

AI 应用开发

- 熟悉 Spring AI 开发框架, 能基于 Spring AI 实现 RAG 知识库、工具调用等企业级 AI 应用。
- 掌握 Prompt 工程优化技巧, 了解 Milvus 向量数据库, 能够完成文档 ETL 处理、向量检索与查询增强等 RAG 核心流程。

实习经历

项目名称: 智慧园区物业服务小程序 公司: 山西肇新科技有限公司 职位: java 开发工程师

实习时间：2026.02.18 - 2026.07.01

项目描述：面向园区物业管理场景的微信小程序综合服务平台，为园区业主和管理人员提供园区信息展示、服务团队查询、入驻企业产品浏览、政策资讯推送、空闲房源管理与分享、在线缴费等核心功能，对接微信生态实现一键登录与房源分享裂变，支撑多园区数据隔离与千人千面展示。

技术栈：Java 8、Spring Boot、MyBatis-Plus、MySQL、Redis、RabbitMQ、Docker、Nginx、WxJava。

主要职责：

1. 基于 Spring Boot 搭建后端分层架构，封装统一响应体 Result<T>、全局异常处理器、参数校验、基于 JWT 的接口鉴权与 AOP 操作日志切面，降低重复代码量约 40%，前后端联调效率显著提升。
2. 负责园区信息、服务团队、企业产品、政策资讯、空闲房源等核心业务模块开发，设计多园区数据隔离方案，通过用户部门层级自动匹配所属园区，结合 SQL 联合索引优化与分页查询改造，将核心列表接口响应时间从约 300ms 优化至约 120ms。
3. 引入 Redis 实现小程序端 JWT Token 缓存与登录会话管理，设计带时效的房源分享 Token 机制支持微信分享卡片裂变传播；对高频访问的园区配置、服务团队等数据采用 Cache-Aside 模式缓存，结合逻辑过期与互斥锁方案保障缓存一致性，有效降低数据库压力。
4. 对接微信授权登录，完成 code2Session 换取 openid、管理员微信身份绑定与多角色权限校验；设计未绑定园区用户的兜底展示策略，自动降级至默认园区数据，保障游客场景页面可用性；对关键写入接口采用幂等 Token 机制，防止网络重试导致数据重复提交。
5. 基于 RabbitMQ 实现费用账单生成后的异步消息通知与解耦，将同步处理改为消息驱动，账单生成接口耗时降低约 60%；通过消息确认机制与死信队列保障消息可靠投递，避免消息丢失与积压。
6. 使用 Docker 构建应用镜像并部署至 Linux 服务器，编写 docker-compose 编排应用与 Redis、MySQL 等依赖服务；配置 Nginx 反向代理、HTTPS 证书与静态资源缓存策略；基于 Git Flow 管理分支与版本发布。

项目经历

项目名称：AI 热点监控工具(AI 应用开发项目)

项目描述：基于 codex + Spring Boot + Vue + OpenRouter + Spring WebSocket(STOMP) 的 AI 驱动热点监控工具。支持多数据源聚合采集、AI 内容审核、WebSocket 实时推送，并将热点监控能力封装为 Agent Skills，支持在 Cursor、codex 等多种 AI 编程工具中复用。

主要职责：

1. 使用 codex+MCP+Agent Skills 进行 AI 辅助开发,遵循企业级 AI 工程流程,通过 Git 保障每个迭代的可回滚性,大幅提高开发效率。

2. 基于 Collector 策略模式实现 Bing、HackerNews 等多数据源爬虫采集 (jsoup + Hutool HTTP) , 架构支持低成本扩展更多数据源; 多源聚合相比单一来源信息覆盖面显著提升。
3. 通过 OpenRouter 接入 AI 大模型, 设计了结构化分析 Prompt, 对采集内容进行真实性验证、相关性评分、重要性分级和智能摘要生成, 经人工标注数据对比测试, AI 过滤准确率达 90% 以上; 未配置 API Key 时自动降级为本地规则, 保证系统可用。
4. 利用 AI 大模型实现查询扩展, 将用户输入的关键词自动扩展为 5~15 个语义变体以提升搜索召回率, 信息召回率提升 300% 以上; 同时通过 Redis 缓存避免重复调用, 节省 AI 调用成本。
5. 基于 Spring WebSocket/STOMP 实现事件驱动的关键词订阅机制, 当后台采集到新热点时实时推送给已订阅的客户端, 实现毫秒级通知。
6. 将热点监控能力封装为标准化的 Agent Skills 包 (agent-skill/SKILL.md) , 可在 Cursor、codex 等主流 AI 编程工具中开箱复用, 无需后端服务。