#### 王佳龙 **求职岗位:后端开发实习生** 随时到岗

第 年 性 龄: 24岁 别: 男

♀ 籍 电 话: 15529537423 贯: 西安

邮 箱: wjl 906@163.com % 微 信: wjl 906



2023-09 ~ 2026-07 电子信息-计算机技术(硕士) 西安建筑科技大学

成绩排名: 1/126 、研究生国家奖学金(本专业仅一位)

主修课程:矩阵论、现代数字信号处理、软件系统与工程、高级算法设计与分析、网络与信息安全、高级计算机网络等。

2019-09 ~ 2023-07 渭南师范学院 计算机科学与技术 (本科)

成绩排名: 专业前30%、院级优秀毕业生 技能证书: CET-4、计算机三级数据库技术

主修课程: 高级语言程序设计、数据结构与算法、面向对象程序设计、操作系统、计算机网络、web开发基础等。

### 技能特长

• 具有扎实的Java基础,熟悉面向对象编程思想,熟练掌握集合、多线程、锁机制、反射、泛型等技术知识。

- 熟练使用Spring、MyBatis、SpringMVC、SpringBoot 等框架,理解IOC、AOP的基本思想。
- 熟悉MySQL数据库,掌握索引、事务、日志、锁等基本原理。
- 掌握Redis的使用,了解其常见问题的解决方案,如缓存穿透、击穿、雪崩,了解其持久化、过期淘汰和内存淘汰策略。
- 熟悉使用RabbitMQ, 能够有效实现消息的异步处理和系统解耦。
- 熟练使用Git、Maven、IDEA等项目开发工具,掌握 Linux 基本操作命令,熟悉Docker 的容器化操作与部署。
- 了解微服务系统架构,了解SpringCloud框架及其核心组件,如Nacos、Openfeign、Gateway等。

# 项目经历

好优租聘公寓 2024-06 ~ 2024-08

项目描述: 好优租聘公寓是一个公寓租赁平台,包含移动端和后台管理系统。其中移动端面向广大用户,提供找房、看房预 约、租赁管理等功能,后台管理系统面向管理员,提供房源管理、租赁管理、用户管理等功能。

核心技术: SpringBoot、Mybatis-plus、JWT、MySQL、Redis、MinIO、阿里云SMS、Linux

#### 核心职责:

- 实现完整的租房流程,包括房源发布、看房预约、租赁合同签署及租约管理,满足租房业务的全流程需求。
- 利用MySQL存储核心数据,并使用Redis作为缓存层,极大提高了系统的响应速度。
- 引入分库分表策略,依据租房业务数据特性进行合理切分存储,有效缓解单库单表压力。
- 基于阿里云 SMS 和 JWT 搭建了用户认证与授权体系,严格保障系统安全,有效防止非法访问和数据泄露。
- 集成MinIO , 实现了房源图片的高效存储和管理, 支持大文件上传和云存储服务。

### 大乐透营销系统- 转盘抽奖模块

2024-09 ~ 2025-01

项目描述: 大乐透营销系统是一个集签到、兑换、抽奖功能为一体的营销平台,其中抽奖模块是系统的核心模块之一。该模块 支持多样化的抽奖业务场景,例如通用抽奖、黑名单过滤、自定义积分消耗范围、以及通过累计抽奖次数解锁奖品等玩法。在 系统设计中,运用策略模式、模版模式、责任链模式、组合模式、工厂模式等设计模式,保证了系统的高扩展性。

**项目架构:** DDD (领域驱动设计)、微服务架构

核心技术: SpringBoot、MyBatis、MySQL、Redis、RabbitMQ、Docker、Dubbo

#### 核心职责:

- 设计抽奖模块的领域模型,对抽奖流程进行抽象,划分为抽奖前、抽奖中、抽奖后的节点。例如,在抽奖前实现人群筛选和 黑名单过滤逻辑,在抽奖中实现实时奖品库存扣减,在抽奖后完成奖品发放及兜底奖励逻辑。
- 对抽奖核心算法进行性能优化,提升抽奖的时间复杂度至 O(1),实现高效响应。
- 使用责任链模式完成对抽奖人群的过滤操作,并串联起整个抽奖流程。
- 针对抽奖业务的高峰流量特性,设计了高效的奖品库存扣减逻辑。通过 Redis 分段消费机制结合decr操作实现实时扣减, 引入加锁兜底策略防止超卖,并利用 RabbitMQ 异步处理库存更新,配合定时任务同步至数据库,显著降低数据库压力。
- 通过 Zookeeper 监听机制实现活动降级与限流,确保高并发下系统稳定性;结合 Dubbo 远程调用优化通信性能。

## 科研经历

### 陕西省自然科学基础研究项目: 基于传输载体和模型的半量子密码协议及其安全性分析 科研成果

- Dynamic Multi-Party to Multi-Party Quantum Secret Sharing based on Bell States (中科院二区 IF=4.4)
- An efficient Multi-Party Quantum Secret Sharing protocol based on single photon (在投)



