# 王佳龙 求职岗位:后端开发实习生 | 随时到岗

年 龄: 24岁 ♂ 性 别: 男



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。

2023-09 ~ 2026-07 西安建筑科技大学 电子信息 (硕士)

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。

## 技能特长

1. 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、IO流、反射、泛型。

- 2. 熟练使用Spring、MyBatis、SpringMVC、SpringBoot 等框架,理解IOC、AOP的基本思想。
- 3. 熟悉MySQL数据库, 掌握索引、事务、日志、锁等基本原理。
- 4. 熟悉Redis非关系型数据库, 了解其常见问题的解决方案, 如熟悉缓存穿透、击穿、雪崩、持久化策略等。
- 5. 熟悉使用 RabbitMQ、Kafka 等消息中间件进行消息的异步处理。
- 6. 熟悉Git、Maven、IDEA等项目开发工具,熟悉Linux,Docker基本的操作命令。
- 7. 了解微服务系统架构,了解SpringCloud框架,了解其核心组件,包括Nacos、Openfeign、gateway。

# 🔁 项目经历

智慧公寓 2024-07 ~ 2024-09

**项目描述**:本项目是一个公寓租赁平台项目,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、SpringMVC、Mybatis-plus、JWT、MySQL、Redis、MinIO、阿里云SMS、Linux、Nginx 核心职责:

- 1. 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。
- 2. 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。
- 3. 基于阿里云SMS、JWT实现了用户的认证与授权,确保系统的安全性,防止非法访问和数据泄露。
- 4. 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。
- 5. 使用Nginx作为反向代理和静态资源服务。

#### 大乐透营销系统- 转盘抽奖模块

2024-10 ~ 2025-01

**项目描述**:通过分析美团、拼多多等平台抽奖营销系统,设计了一个集签到、兑换、抽奖的营销平台。能实现黑名单过滤、抽 奖 N 次指定抽奖范围并解锁对应奖品、用户积分抽奖等各类玩法。在系统设计中,运用到了策略模式、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:

- 1. 优化核心抽奖算法,将抽奖的时间复杂度优化至 O(1)的时间复杂度。
- 2. 使用 Redis、延迟队列和 RabbitMQ 实现异步更新库存,采用 setNx 加锁处理极端情况,保障库存准确与系统稳定。
- 3. 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。
- 4. 对抽奖记录、流水记录表等数据进行分库分表,提高查询效率。
- 5. 通过RabbitMQ解耦订单的"创建-处理"和"抽奖-发奖"流程,完成异步处理机制。

## ₩ 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

- 1. Dynamic Multi-Party to Multi-Party based on Bell States (中科院二区 IF=4.4 除导师外第一作者)
- 2. An efficient Multi-Party Quantum Secret Sharing protocol based on single photon (在投)

