# 后端工程师 - Java

▲ 方天宇/2004.12

№ 2819187982@qq.com

19828926193

# 教育背景

西南交通大学 - 人工智能 2023.09 - 2027.07

主修课程:操作系统,计算机网络,数据结构,算法分析与设计,计算机组成原理,数据库原理,机器学习

### 项目

#### 大营销平台-Raflle积分返利抽奖服务

SpringBoot MyBatis MySQL Redis RabbitMq

■ 项目描述:

积分抽奖系统实现用户积分获取、兑换抽奖次数、多样化抽奖及奖品发放全流程,支持多种抽奖模式,用户可 通过日常行为累积积分并兑换抽奖机会

- 项目亮点:
  - 高效抽奖算法: 基于Redis设计O(1)时间复杂度的毫秒级响应抽奖算法,通过数据预热减轻高峰期数据库压力
    - 一致性保障: 结合Redis原子操作、分布式锁与数据库CAS乐观锁保证库存操作原子性,并针对针对库存耗尽设计快速处理通道,通过异步队列确保最终一致性
    - 。 **高可用架构**: 构建Redis**主从+哨兵模式**高可用架构,确保核心服务的业务连续性
    - **可靠消息传递**: 设计**Task表与全局唯一ID**机制解决MO消息**可靠性**和**幂等性**问题
    - 。 **领域驱动设计**: 基于DDD构建四层架构系统,实现关注点分离与清晰业务边界
    - **灵活策略实现**: 采用**责任链+规则树**支持复杂抽奖策略,通过**工厂模式**实现策略动态配置

# 技能

- Java基础:熟悉Java基础知识,熟悉Java集合框架
- JUC并发编程: 熟悉JMM, volatile, synchronized, final, 生产者消费者模型, 了解JUC常用类, 能分析并解决常见并发问题
- JVM: 了解JVM内存结构, Java类加载机制, 垃圾回收算法和垃圾回收器
- MySQL:深入理解关系型数据库架构与设计,包括哈希和B+树索引,并发控制,事务,隔离级别,崩溃恢复,查询执行与优化,能够定位慢SQL并进行一定程度上的优化
- Redis: 熟悉redis基本数据结构以及常见应用包括缓存,分布式锁,缓存和数据库的一致性保证方案. 了解缓存 击穿/雪崩/穿透的解决方案, 哨兵机制, 主从复制的应用和基本原理
- MQ: 了解引入MQ的常见应用、保证消息可靠性和幂等的常见方案、了解RabbitMq
- **设计模式**: 熟悉**创造型模式**, **代理模式**, **责任链模式**, **组合模式**, **模板模式**, 并在项目中应用
- 框架:熟悉 Spring / Spring Boot、MyBatis 等常用的 Java 编程框架,具备快速开发服务端应用程序的能力
- **开发工具**:熟悉Git、Docker, Maven等常用开发工具