# 杨志超

求职意向: 高级 Java 开发

姓名:杨志超 手机:18459195098 生日:1994.1 工作经验:8年 学历:本科

邮箱: <a href="mailto:yangzhichao1125@gmail.com">yangzhichao1125@gmail.com</a> GitHub: <a href="https://github.com/Yangzhichao1125">https://github.com/Yangzhichao1125</a>

# 自我评价

• 8年服务端开发经验,含3年腾讯团队管理经历(10人技术团队)

- 具备流利的英语沟通能力,能与国际团队高效协作,确保项目在跨文化环境中顺利推进。
- 主导SaaS人力资源平台端到端开发:服务2万+企业租户与500万+日活用户,通过分布式架构 优化达成2000+峰值QPS。
- 深入研究高并发编程、网络通信协议、分布式技术选型,以及MySQL性能优化、Redis集群部署、Dubbo微服务架构、Kafka消息队列、JVM调优与Spring框架扩展开发等关键技术

### Skills

- 深入掌握 JDK 集合与 JUC 并发包中常用类的实现细节。
- 精通 MySQL InnoDB 引擎的事务、隔离级别、多版本并发控制(MVCC)、索引及日志等底层工作原理。
- 掌握 Redis 原理,理解其设计理念,能够运用 Redis 解决诸如速率限制、高并发库存扣减等实际问题。
- 掌握 JVM 中的代码执行原理和垃圾回收(GC)机制,擅长使用 MAT、JProfiler 等工具进行性能调优。
- 熟练掌握常用数据结构,算法和设计模式。
- 深入了解消息队列 (Kafka) 中间件, 擅长处理 MQ 系统中的消息丢失或重复问题。
- 研读 Spring 及 Spring Cloud Netflix 相关组件(如 Eureka、Ribbon、Feign、Hystrix 等)的源代码,具备开发 Spring 扩展功能的能力。

## 工作经历

腾讯 2021 - 2024

#### 技术经理

- 带领10+人技术团队,通过代码评审和日常技术指导提升开发效率。
- 主导5个系统架构设计,确保高并发场景下系统扩展性与稳定性。
- 协调管理质量保障、用户体验等10+跨部门团队,精准传递业务需求。
- 带队开发核心应用,实现上线72小时内用户量突破10万。

朴朴超市 2020 - 2021

Java开发工程师

- 重构系统数据层架构,核心接口响应时间缩短50%。
- 推行每日代码审查机制,应用运行效率提升20%,缺陷密度下降25%。
- 基于Java完成老旧系统自动化改造, 高频流程耗时降低15%。

## 宁德时代 (CATL)

2017 - 2020

初级Java开发工程师

- 主导Java SE技术栈的遗留系统维护优化,系统稳定性提升20%。
- 完成核心模块代码重构,业务流程处理时效提升15%。
- 参与弹性算法框架研发,关键业务逻辑执行效率提高10%。

# 重点项目

腾讯HR助手 2021 - 2024

技术栈: Spring Cloud + Spring Boot + TDMQ + Redis + MySQL + ELK

- 技术选型: 设计SaaS系统数据隔离方案及支持上万租户的网关动态路由方案。
- 核心模块开发: 开发员工信息管理、社保统筹、考勤管理等核心业务模块。
- 性能优化: 分析解决线上问题, 优化百万级数据记录的上传下载功能性能。
- 项目管理: 担任技术项目经理, 统筹项目进度与资源协调, 管理10人技术团队。
- 项目成果: 打造的SaaS产品已服务2万+企业租户与500万+用户, 最高QPS超2000。

# 朴朴超市 App

2020 - 2021

技术栈: Dubbo + Spring Boot + Redis + MySQL + Kafka + Elasticsearch

- 负责平台程序维护和新增功能二次开发, 主要负责供应链模块业务开发。
- 对订单等链路较长等业务用MO解耦,以及分布式事务实现
- 部署Redis集群缓存低频变数据的高频查询,实现MySQL CPU使用率下降50%,接口平均响应时间从450ms优化至150ms。
- 针对库存模块内存泄漏导致频繁Full GC问题,做了业务优化。
- 实施慢SQL索引优化,消除65%全表扫描现象; 基于ELK技术栈开展日志分析,提升故障排查效率。

教育

闽江学院 大学全日制本科 电子科学与技术 2013 - 2017