# 梁峰源 后端开发

男 | 22 | 杭州 | 湖南工学院 (2019-2023) | 网络工程 | 本科 | 中共党员

17670459756 | fengyuan-liang@foxmail.com

### 个人描述

专业排名: 1 / 103 方向: Java 后端

个人博客地址: <a href="https://blog.fengxianhub.top">https://blog.fengxianhub.top</a> Git 地址: <a href="https://gitee.com/fengxian\_duck">https://gitee.com/fengxian\_duck</a>

CSDN 地址(原创博客 120 篇+,访问 13w+): https://blog.csdn.net/fengxiandada

# 掌握技能

● 拥有扎实的 Java 和 Golang 编程基础,熟悉基本的设计原则和常用设计模式 (单例、工厂、模板等)

- 熟悉常用的数据结构与算法,阅读过队列、链表、AVL 树、哈希表数据结构源码
- 熟悉 JVM 虚拟机,GC 算法,垃圾收集器,类加载及对象分配过程,调优命令、参数及调优工具
- 熟悉 JUC,阅读过 JUC 并发包部分源码,如 ReentrantLock; 熟悉 ForkJoin 框架及其分治思想;使用 unsafe 实现过部分原子操作类和并发工具类;
- 熟悉关系数据库 MySQL, 如 InnoDB 存储引擎、索引、MVCC、事务、锁
- 熟悉 NoSql 数据库 MongoDB,如集合、文档、副本集,了解副本集集群、分片集群高可用实现
- 熟悉 SSM, 对 Spring 的 IOC 容器、三级缓存机制、DI 注入、AOP 原理有一定了解
- 熟悉 Redis 缓存数据库,如:持久化机制,主从复制原理,哨兵机制,分片集群等高可用分布式实现
- 了解 Spring Cloud、Dubbo,如 Nacos 注册中心,Sentinel 微服务治理,Dubbo RPC 调用
- 了解 RabbitMQ 和 Kafka,使用 MQ 实现过流量缓冲、削峰解耦和延时队列
- 了解 Nginx、OpenResty 反向代理负载均衡服务器,具有基本的 Lua 脚本编程能力
- 了解 H5、小程序开发,掌握 Vue、elementUI、小程序开发组件、uniapp 前端开发技术
- ▶ 了解网络通信协议,了解 HTTP/HTTPS、TCP/IP 协议簇,对 OSI 七层网络模型有一定的了解

### 实习经历

上海七牛云有限公司 | Golang 后端实习生 | 视频直播低代码平台-技术中心-服务器组 | 2022-12 ~ 至今项目技术栈: go-zero (微服务框架) 、gorm、grpc、gin、mysql、mongodb、redis、k8s

工作描述:负责公司视频直播低代码平台服务端的开发;参与和设计公司 Golang 网络编程相关框架

- 1. **协助处理公司视频直播万级用户环境下的系统并发问题**,保证直播房并发使用量;通过全球 2000+节点进行 CDN 加速,减少服务器压力并保证直播延迟时间在 200ms 以内
- 2. 参与公司部分自研框架的开发和使用,如 go-zero 微服务框架、分布式缓存框架等,其中分布式缓存框架可以通过装配 go-zero 开箱即用,降低对业务代码的侵入性
- 3. 与 PM 对接并处理日常项目需求,参与解决如缓存不一致、MQ 重复消费、线上慢 SQL 问题、Golang OOM问题,具有独立分析簇点链路并解决问题的能力

### 实习经历

深圳爱的番茄-高竞文化有限公司 | Java 后端实习生 | 语音社交线-技术中心-服务器组 | 2022-07 ~ 2022-12 项目技术栈: SpringCloud、Dubbo、Redis、 MongoDB、Kafka、RabbitMQ、OpenRestry、 ES

工作描述:负责公司游戏方向(世界大学生电子竞技联赛 WUCG)电竞社交语音产品的日常运营和维护;协助公司新的语音产品的构建和编码;学习并使用公司内部框架,参与设计部分框架

- 1. 实习期间独立负责过双十一子活动的开发,并参考 kafka 合并请求的方式将用户对数据库行锁的竞争转移到内存中,大大提高了核心接口的并发量,单机 (4u8c) QPS 从 700 提升至 2000
- 2. 与 PM 对接并处理日常项目需求,累计修复线上 bug 100+,参与解决如缓存不一致、MQ 重复消费、ThreadLocal 内存泄露、Dubbo 异常调用等 bug,具有独立分析簇点链路并解决问题的能力



- 3. 参与公司部分自研框架的开发和使用,如 OpenRestry-Caffine-Redis 分布式三级缓存框架,可以通过 SpringBoot 自动装箱机制+注解完成缓存操作,开箱即用,天生保证缓存一致性,并且对业务代码零侵入
- 4. 协助处理多用户 (5000+用户直播活动) 环境下的系统并发问题, 并通过 Sentinel 对微服务进行保护

# 项目经历(校内)

团队项目: e 小芯青年志愿者平台 (2021.12 ~ 2022.4) 后端负责人

项目地址: https://gitee.com/love-umbrella-team

项目描述:

本项目是一个志愿者服务系统。由微信小程序、web 网页、服务器后端和硬件设备四部分组成,项目已在学校 投入生产环境,其中子项目爱心雨伞获得学院五千元奖励并投放到各二级学院使用。

技术栈: SpringCloud、Zookeeper、Redis、RabbitMQ、OpenResty、XxL-job、Docker、ES 责任描述:

- 解决流量高峰时期,系统卡顿的问题。为提升系统并发量和降低系统响应时间,设计小程序、OpenResty、redis、 Caffeine 组成的四级缓存链,通过 lua 脚本调用缓存链加快系统响应速度,系统平均响应时间降低 70%
- 解决缓存链数据不一致性问题。使用 Alibaba Canal 监听 MySQL binlog 日志 + MQ 异步删除模式,实现解 耦的同时做到业务代码零侵入,性能优于 MQ 缓存删除方式,可靠性优于缓存延迟双删策略
- 解决短信模块耗时较长的问题。在用户获取验证码延时较长的背景下,利用 RabbitMQ 的队列机制对用户端 与短信模块进行解耦、削峰,通过增加短信模块缓解了高并发情况下系统资源短缺的问题
- 解决网络延迟问题。为适应学校校园网特点和业务需要,将爱心雨伞模块与锁机通信协议由 TCP 更改为基于 UDP 的 KCP 协议,在保证信息准确性的同时平均降低延迟 30%-40%
- 使用一周的时间学习了小程序的开发,独立开发微信小程序作为项目的用户端,部署运营并上线

# 荣誉奖项

奖学金 国家励志奖学金

校三好学生 院青协优秀支教老师 荣誉称号

学科竞赛

2021 中国高校计算机网络挑战赛国赛三等奖 2021 年湖南省物联网设计大赛技能赛省级一等奖

2020 中国高校计算机网络挑战赛华中赛区二等奖 校网页设计大赛一等奖

## 科研学术

大学生创新创业项目负责人

2021-04~2022-06

带领团队研发"基于物联网的智能化农业"项目 ,项目成果获得省物联网大赛一等奖

国家级大学生创新创业项目参与人

2021-04~至今

项目期间调研学习多次,对区块链智能合约设计进行研究,共发表论文两篇,其中以第一作者发表论文《基 于 ECC 加密的乡村特产溯源系统智能合约设计》,论文收录于《科技风》

### 校园经历

青年志愿者协会副会长

2020-12~2021-12

### 工作职责:

负责组织志愿者协会与外界志愿者协会的日常交流;负责协会支教活动,并且自己本身也是一名支教老师;负 责协会敬老院活动的开展。