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: <https://blog.fengxianhub.top> Git地址：<https://gitee.com/fengxian_duck>

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：

1. 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%
2. 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
3. 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
4. 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%
5. 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 荣誉称号 校三好学生 院青协优秀支教老师

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。