

韦志飞

男 | 年龄: 34岁 | 19514634972

12年工作经验 | 求职意向: Golang | 期望薪资: 20-30K | 期望城市: 上海



个人优势

- 以Go/Rust生态为核心, 熟练运用Gin、Go-kit、Rust-Axum等框架, 擅长微服务搭建与高并发系统开发, 实战经验丰富。
- 深耕区块链领域, 会Solidity智能合约开发, 参与NFT、DeFi项目, 熟悉链上数据同步、多签安全等核心场景技术落地。
- 具备金融级系统开发能力, 适配衍生品行情、证券NFT等场景, 保障低延迟(毫秒级)、高可用(99.9%+), 满足合规需求。
- 擅长跨地域/多渠道适配, 完成南美支付对接、海外流量裂变, 用技术解决获客成本高、用户分散等业务痛点。
- 精通性能优化, 通过缓存、消息队列、数据库调优, 实现接口提速60%+、分佣延迟<5秒, 落地降本增效量化成果。
- 熟练掌握工程化部署, 运用Docker、K8s、Jenkins搭建自动化流水线, 实现服务弹性伸缩与高效迭代。
- 具备数据处理全流程能力, 熟练使用MySQL、Redis、ClickHouse, 搞定海量数据存储、实时聚合与高频查询难题。
- 重视安全合规, 落地区块链加密、多签授权、分布式事务, 保障资产安全与数据一致性, 零风险事故。
- 擅长需求转化与架构设计, 能从0到1搭建核心模块, 主导单体转微服务, 提升系统扩展性与团队迭代效率。
- 代码规范、沟通高效, 具备强Owner意识, 可独立完成模块开发与文档撰写, 牵头跨团队解决复杂问题。

工作经历

上海战盾网络科技有限公司 Golang 2024.06-至今

- 主导区块链DeFi资产管理平台核心模块开发, 聚焦资产安全、链上数据同步与流动性调度, 适配Base链生态服务。
- 运用Go-zero、微服务架构及高并发处理技术, 保障资金池稳定与数据实时性, 助力平台实现高效去中心化金融服务落地。

中泰证券(上海)资产管理有限公司 Golang 2021.06-2023.01

- 负责NFT平台Phygital的链上数据扫描、抽卡与分销系统开发, 搭建WS实时推送集群, 实现50ms内接口响应与千万级交易额零故障运行。
- 主导Rust-Axum架构的衍生行情平台搭建, 处理万级/秒高频数据, 生成标准K线并优化接口动态过滤, 满足金融场景低延迟高稳定需求。

上海字节网络科技有限公司 Golang 2019.03-2021.05

- 设计 Gateway-Connector-Node 分层架构, 优化 WebSocket+Pomelo 通信机制, 支撑万级并发对战, 核心指令延迟 $\leq 100ms$ 、系统可用性 99.9%、连接断开率 $< 0.5\%$ 。
- 独立开发多款棋牌核心玩法, 搭建通用规则引擎缩短 40% 新玩法接入周期, 通过 Redis/MongoDB/Nats/K8s 保障系统稳定与高效迭代。

上海移远通信技术股份有限公司 Golang 2013.10-2019.03

- 设计“价格优先、时间优先”撮合算法, 优化订单簿存储与锁粒度, 结合 K8s 弹性扩缩容, 支撑多币种毫秒级交易与每秒百万级订单吞吐。
- 推动交易数据全量上链, 搭建冷钱包+多重签名+实时风控安全架构, 优化交易流程并完善测试运维, 实现零资产风险与高效用户体验。

项目经历

内容:

1. 该项目针对南美用户分散、企业获客成本高的痛点，打造“广告任务执行 + 多级邀请裂变 + WA 账号租赁”分销类流量平台，覆盖巴西、阿根廷等核心市场，成为区域核心流量入口。
2. 技术栈：Go、Gin、MySQL、Redis、Nats、Firebase、RocketMQ、Go Cron、Etcd、Docker、K8s、Prometheus、Grafana、ELK、Seata（分布式事务）、JWT（身份认证）
3. 作为技术负责人，负责项目整体的架构设计，基于 Go+Gin 的高性能特性，开发用户端核心模块（注册 / 任务交互 / 收益查询 / 提现），适配南美本地化用户行为，解决高并发访问下的接口响应瓶颈。
4. 利用 Go Goroutine+Channel 机制，处理多用户同时提交任务的并发场景，优化任务处理吞吐量，解决并发请求的资源竞争问题。
5. 对 MySQL 设计联合索引（任务表 / 分佣流水表），采用分库分表存储千万级分佣流水，搭配读写分离架构，将查询延迟从 200ms 优化至 50ms 内；通过事务机制保障支付数据一致性。
6. 搭建 Redis 集群，缓存邀请层级、分佣规则及热点用户数据，采用缓存预热 + LRU 淘汰策略，解决分佣实时计算难题，支撑裂变获客效率提升 30%。
7. 基于 RocketMQ 实现任务异步审核、结算结果同步、优化分佣结算逻辑，通过 Nats 实现跨服务实时推送，配置消息重试 + 死信队列，解决异步通信可靠性问题，提升系统解耦能力。
8. 主导单体架构拆分，通过 Etcd 实现服务发现与配置管理，Docker+K8s 实现容器化部署，Seata 保障跨服务事务一致性，解决扩缩容难、高耦合问题。
9. 搭建 Prometheus+Grafana 监控体系，监控接口响应时间、缓存命中率、消息堆积量等指标；通过 ELK 收集分析日志，配置提现失败、审核超时等异常告警，缩短故障定位时间。
10. 集成 Hpay、Cepay 支付渠道，开发小额提现适配逻辑，通过分布式事务保障“余额扣减 - 打款请求”原子性，解决跨支付渠道兼容性问题。
11. 基于 Go Cron 开发定时结算任务，结合 RocketMQ 异步同步数据，实现每日全量 WA 账号租赁收益结算自动化，解决人工结算效率低、易出错问题。

业绩:

1. 打造三位一体分销流量平台，替代传统高成本营销渠道，为公司直接节省 50% 营销费用；通过 Go Cron 自动化 WA 账号结算，替代人工操作减少 90% 耗时，显著降低运营成本。
2. 主导单体架构拆分为微服务架构，解决跨模块协作高耦合问题，使团队迭代效率提升；设计 RocketMQ+Nats 通用异步通信架构，复用消息流转逻辑，减少重复开发工作量。
3. 核心接口可用性从 99% 提升至 99.8%，支撑日活用户量从3千到5万级跃升；分佣系统通过缓存优化，到账延迟从秒级压缩至 < 5 秒且零误差；任务审核流程响应速度提升，10 分钟内反馈结果；提现模块到账率稳定在 99.5%，满足高频小额提现需求。
4. 攻克南美多支付渠道适配难题，兼容 Hpay、Cepay 等主流渠道，实现 5 美元起小额提现场景落地；解决分布式事务一致性问题，保障“余额扣减 - 打款请求”原子性；突破单体架构扩缩容瓶颈，通过微服务 + 容器化实现弹性部署。

内容:

1. 该项目是区块链 DeFi 资产管理平台，对接 Base 链提供资金池监控、资产安全管理及流动性调度服务，保障去中心化金融交易高效安全。
2. 技术栈：Go、go-zero、the graph、NextJS15、Goal NG、Solidity、Web3.js、Ethers.js、PostgreSQL、Redis、Kafka、Docker、K8s、Etcd、IPFS、GraphQL、WS 协议、Prometheus、Grafana、ELK、JWT、Seata、Safe 多签钱包、Base 链
3. 基于 Go+go-zero 框架开发行情订阅与清算服务，利用 Go 静态编译与高性能特性，解决链下实时清算计算与高并发请求处理瓶颈。
4. 采用 Go Goroutine+Channel 机制，处理 WS 协议推送的 Binance 高频行情数据（每秒千级），解决并发数据接收、解析与分发的资源竞争问题，保障行情实时性。
5. 对 PostgreSQL 设计交易哈希、资金池 ID 联合索引，采用按时间分区表存储千万级链上交易记录，搭配读写分离架构，将历史

数据查询延迟从 180ms 优化至 35ms 内。

6. 引入 Redis 集群缓存热点行情数据、资金池健康因子与用户资产快照，采用 “过期淘汰 + 主动刷新” 策略，解决高频查询导致的数据库压力，提升接口响应速度 60%。
7. 集成 Kafka 实现清算任务异步分发、链上交易结果回调，配置消息重试（3 次）与死信队列机制，解决清算峰值拥堵与数据丢失问题，提升系统解耦能力。
8. 基于 go-zero+Etcd 实现微服务拆分（行情服务、清算服务、资产管理服务、数据同步服务），通过 Docker+K8s 容器化部署，解决单体架构扩缩容难、模块耦合问题，支撑服务弹性伸缩。
9. 部署私有 Graph Node，开发 Subgraph 数据同步脚本，结合 GraphQL 接口，解决 Base 链上资金流、交易记录实时同步与前端高效查询问题，数据同步延迟≤3 秒。
10. 集成 Safe 多签钱包 + Web3.js，设计统一资产管理模块，通过链上授权校验 + 链下合规校验双机制，解决项目资金操作安全与合规性问题，保障资产无风险操作。
11. 基于 Go Cron + 链下计算引擎开发定时任务，结合 Redis 缓存各资金池利用率数据，链下完成流动性调度计算后自动提交链上交易，解决资金池流动性不均衡问题，提升资金使用效率。

业绩：

1. 通过流动性智能调度模块，将资金池利用率提升，间接带动平台交易规模增长30%；搭建多签资产安全体系，实现零资产风险事故，增强用户信任度，助力平台用户留存率提升。
2. 设计统一资产管理模块与标准化数据视图，复用率达 60%，减少跨模块重复开发工作量；沉淀 Subgraph 数据同步与 Go-Zero 清算服务架构，使后续功能迭代效率提升。
3. 链上数据同步延迟控制在秒级，GraphQL 查询接口响应速度从 150ms 优化至 40ms 内；自动清算流程准确率 100%，保障资金池 7×24 小时稳定运行，核心服务可用性达 99.9%。
4. 攻克链上链下数据一致性难题，通过 “WS 实时订阅 + Redis 缓存 + Kafka 异步校验” 保障行情与清算数据同步；突破多签钱包集成与链上交易自动化提交瓶颈，实现资产操作合规与安全双保障；解决海量链上交易数据高效存储与查询问题，支撑千万级交易记录检索。

Solana高并发NFT交易抽卡平台（上海中泰证券）

研发

2022.03-2023.01

内容：

1. 该项目是基于 Solana 链的宝可梦主题 NFT 平台，支持发行、交易、抽卡及分销推广，累计交易额破千万，提供透明高效的 NFT 生态服务。
2. 技术栈：Go、Gin、NextJS15、Solana-go、PostgreSQL、Redis、Kafka、Elasticsearch、Docker、K8s、Etcd、WS 协议、GraphQL、JWT、Prometheus、Grafana、ELK、Solidity、Web3.js、Ethers.js、Jenkins、Nginx、Seata
3. 采用 Go Goroutine+Channel 机制，处理 WS 协议推送的链上交易状态与市场动态，解决每秒千级并发数据接收、解析与分发问题，保障实时交互体验。
4. 对 PostgreSQL 设计 NFT 交易哈希、用户地址联合索引，采用按时间分表存储千万级交易记录，搭配 Redis 缓存热点数据，将历史交易查询延迟从 250ms 优化至 40ms 内。
5. 引入 Redis 集群缓存热门 NFT 信息、用户积分、分销关系，采用 “缓存预热 + 过期淘汰” 策略，解决高频查询导致的数据库压力，提升管理端报表接口响应速度 70%。
6. 集成 Kafka 实现积分结算、分销佣金计算等异步任务解耦，配置消息重试与死信队列，解决交易峰值期任务拥堵与数据丢失问题，保障数据一致性。
7. 基于 Gin+Etcd 实现微服务拆分（数据同步服务、交易服务、抽卡服务、分销服务），通过 K8s 实现容器化部署，解决单体架构扩缩容难问题，支撑并发量弹性伸缩。
8. 开发 Solana 链上合约交易扫描模块，结合 solana-go SDK+WS 协议，解决链上订单、抽卡结果、分销关系的实时捕获问题，扫描延迟≤1 秒。
9. 参与去中心化抽卡功能设计，采用链上伪随机数机制，解决抽卡结果防篡改与公平性问题，保障用户信任；设计链上推广码生成逻辑，开发分销关系绑定与佣金计算接口，支撑用户裂变增长。

10. 开发 NFT 批量导入、交易量统计、热门排行等数据报表接口，结合 Elasticsearch 实现多维度数据聚合分析，解决运营端高效管理与决策的数据支撑问题。

业绩：

- 1. 搭建链上分销体系，助力平台用户裂变增长，累计带动千万级交易额；设计去中心化抽卡功能，成为平台核心付费场景，贡献 30% 交易流水，提升用户付费转化率。
- 2. 上数据扫描延迟控制在 1 秒内，核心交易接口响应速度从 200ms 优化至 50ms 内；RPC 节点集群支撑每秒千级并发请求，服务可用性达 99.9%，保障千万级交易额场景下零故障。
- 3. 攻克 Solana 链高 TPS（每秒千级交易）数据实时捕获难题，实现订单、积分、分销数据秒级同步；突破链上公平性瓶颈，采用伪随机数机制解决抽卡结果防篡改问题；解决高并发链上状态推送难题，通过 RPC 集群 + WS 协议保障实时交互稳定性。

教育经历

郑州科技学院	本科	通信工程	2009-2013
--------	----	------	-----------