

代金宇

手机号：13131227873 | 邮箱：dgy1349678887@163.com | 微信号：dbinggo66
26届本科 | Golang | 测开 | 云原生运维

🏆 获奖情况

- 2024年 计算机设计大赛 国赛三等奖，省赛一等奖
- 2024年 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛邀请赛（陕西）银奖
- 2024年 ACM/CCPC 广东省CCPC全国大学生程序设计竞赛邀请赛 银奖
- 2024年 ACM/GDCPC 广东省大学生程序设计竞赛 银奖
- 2023年 ACM/ICPC 国际大学生程序设计竞赛区域赛 杭州站、澳门站 铜奖
- 2023年 ACM/CCPC 中国大学生程序设计竞赛区预赛桂林站 铜奖

💻 实习经历

字节跳动 中国交易与广告-创意平台与架构 Golang暑期实习生

2025年03月 - 至今

主要职责：参与新一代AIGC广告派生流程编排引擎开发迭代，目前生产引擎1w+qps，并协助算法同学基于引擎开发AIGC程序化广告派生策略，依赖AI能力对广告进行二次编辑，完成3套策略迁移与开发，覆盖广告大盘日消耗300w+。

- 引擎开发：**参与 AIGC 创意广告派生图引擎 Wukong 相关开发工作，基于MQ+RPC能力实现图节点的异步调用与状态维护，不同节点间以依赖为导向构造拓扑图，非依赖节点并行执行，维护节点间生命周期管理，节点缓存等功能，提高生成引擎的灵活性，在职期间共合入master 代码行数2.5w+。
- 策略迁移：**针对存量程序化AIGC广告生产策略“TTS单人商品口播”迁移至 Wukong 框架中，该策略包含视频字幕抹除，特征脚本生成，脚本视频合成三个part，独立设计方案+开发+Diff+验证+开ab实验，迁移后素材生成数量上涨一倍，ab对比实验convert上涨7.99%，消耗上涨0.53%，时效性显著提高。
- 新策略开发：**独立开发AIGC程序化广告生产策略“端到端草图脚本模型生产”，完成多分镜接入，大模型指导分镜顺序与脚本信息，分镜拼接，多分镜tts字幕定位，多分镜组合渲染等节点。
- 异步能力支持：**开发引擎异步执行OP能力，使用abase存储节点信息，msgpack+zstd压缩算法对节点数据进行压缩，动态维护节点状态信息，使用mq+rpc泛化能力灵活配置异步调用，提高整体异步性能。

小鹅通 深圳市小鹅通网络科技有限公司 电商产品中心-交易履约组

2024年11月 - 2025年03月

- 高并发优化：**使用Singleflight包+LocalCache+Redis多级缓存+Errorgroup并发查询优化高并发场景下的一些数据库查询性能瓶颈接口，如在非预热场景下直播间下单获取会员权益接口 在经过优化后下QPS从4000提升到10200，并发量达到6000。
- 架构重构：**针对下单系统复杂度较高，后续难以开发和维护的情况下，参与下单系统ddd架构重构工作，基于责任链模式抽象下单实体，降低整体代码复杂度，提升下单系统性能，方便后续下单系统维护和开发。
- 功能开发：**参与社区团购、智能货架等私域电商行业解决方案的相关B、C端接口开发，针对C端部分高并发场景接口做优化，合理使用缓存（店铺级缓存，用户级缓存，聚合缓存）达到上线性能要求，累计代码变更超5000行。
- 延时队列：**针对脚本消费kafka数据同步数据库过程中因为消费顺序问题有概率失败情况做全局兜底逻辑，将暂时同步失败的数据放到Redis的Zset结构中，基于退避算法将时间戳作为score进行重试和兜底。

端脑科技（深圳）有限公司 Golang开发实习生

2024年02月 - 2024年10月

端脑科技主营业务为在线AI应用租用，用户可在线使用AI应用，平台主要AI应用有Comfyui、StableDiffusion、等在线ai应用，同时还提供AI对话场景如Deepseek、Qwen、Llama等开源模型。主要负责AIGC应用基建开发等工作。

在职产出：

- 实现了优雅退出，故障转移与兜底机制，即使节点在接取任务时宕机或因为网络问题暂时与服务器无法连接，重新上线时可以把未执行的指令重新执行，增强了程序的健壮性和可靠性。
- 编写评级与自动调度算法，定时依据节点过去的机器状况（如网络延迟，CPU 负载，接任务情况）对机器划分为 A-D 级。动态调控不同等级节点接取任务频率，级别越高的节点接取任务越多，收益越多，级别相等的节点收益相同。
- 对开源文件管理工具 filebrowser 进行二次开发，基于令牌桶算法实现文件上传与下载的限速功能，对接百度网盘 API，集成百度网盘功能，通过并发分片拉取百度网盘文件，在有百度网盘会员情况下能达到70MB/s的下载速度。
- 参与搭建分布式云文件管理系统 myelin，实现本地，内网，云端三层云空间，用户在AI应用中拉取云文件时可以根据云端已有文件实现秒传，极大优化用户体验。
- 实现客户端的任务的生命周期管理功能，包括容器的启动检测、状态监控、以及任务完成后的资源回收释放。
- 基于 Docker 的挂载功能实现 AIGC 模型与镜像分离，通过Docker Slim工具进一步压缩镜像体积，将315G镜像压缩为62G，镜像体积优化80%。

项目经历

基于人工智能的智慧面试系统

2024年07月 - 至今

该项目主要是基于现有AIGC大语言模型进行API调用，并且扩展面试功能，包括针对C端用户提供AI模拟面试，面试回顾，查看面经，面试题刷题，简历指导等服务，针对B端Hr搭建人才库系统，提供AI筛简历等功能。

主要职责：

1. 该项目主要基于Go-Zero框架搭建分布式应用使用DDD六边形架构开发项目，基于CQRS（命令查询责任分离）模式构建服务，使用Grpc用作微服务间通信。
2. 开发Agent：基于Coze平台进行工作流搭建和智能体开发功能，底层使用Deepseek-R1模型开发。针对AI模拟面试、简历指导、面经抓取、简历筛选等各个AI使用场景进行Prompt调优，确保内容生成质量与准确度
3. Rag向量数据库建立：通过编写脚本抓取牛客网上各个公司的面经帖子和BOSS直聘的招聘信息，经过数据清洗后构建相关知识库，达到个性化配置AI面试官功能。通过知识库建立可以提高AI生成面试问题的质量与准确度。
4. SFT精调：基于火山引擎SFT精调豆包模型，使得AI面试官在提问时更加专业，降低无中生有和胡编乱造的概率，优化使用体验。
5. DDD架构开发：根据事件风暴分离出不同上下文，根据聚合根构建相关领域。使用事件总线（Event Bus）管理不同领域的事件，将相关代码解耦，如用户注册时发布注册事件，其他服务只需要订阅注册事件即可完成操作。

轮子项目/玩具项目

喜欢在闲暇时间写一些轮子与玩具项目

1. build-image：根据go build cache和docker build cache特性，在golang官方镜像上进行二次打包封装，强制使用二次打包缓存，go mod 下载时间从40秒左右到几乎0秒，编译时间从80s优化到5s左右。
2. 基于Mit 6.824课程实现的Raft程序，能包括领导者选举机制，数据同步策略，状态信息持久化等，通过测试点数量100%。项目亮点：在leader新上任后通过二分查找快速定位冲突点，将同步数据时间从n降到logn。
3. gerr error封装包，解决了error地狱问题，在抛出err时携带当前的堆栈信息，重写Unwrap、Error、Format方法，统一拦截器进行err打印，达到对前端屏蔽后端报错信息的同时输出前端友好型提示语，内置traceId，spanId 方便进行链路跟踪与调试。
4. zlog 日志封装库：基于zap日志库进行进一步封装，自研Encode方法美化命令行输出格式，对Gorm，Logx等log接口进行替换，支持全链路跟踪。
5. go-zero makefile：编写bash脚本文件基于goctl现有功能使用makefile进行一键启动，一键生成ddd架构微服务项目，生成dockerfile，更新go-zero代码，生成swagger文档等。

专业技能

- 熟练使用Go语言进行项目开发，熟练掌握并发编程和网络编程，性能优化，问题排查。深入理解内存逃逸、GMP模型、垃圾回收（GC）、三色标记法及混合写屏障等知识。
- 熟练使用Gin、Hertz、Go-zero、Echo等框架，有良好的代码开发习惯，能针对业务进行二次开发。
- 熟悉MySQL 增删改查操作，掌握存储引擎、事务隔离级别、锁、索引，能够根据慢SQL日志和使用 explain 对MySQL进行调优。
- 熟悉Redis 常用的数据结构、持久化、穿透、击穿、雪崩、淘汰策略。掌握缓存方案设计，会使用lua 脚本，能用Redis 实现分布式锁，实现缓存与数据库之间的数据一致性。
- 能够使用Kafka 消息队列进行生产和消费，掌握消息丢失、消息积压、顺序消息、消息重复等问题的解决方案。
- 熟悉分布式系统，了解分布式原理，如CAP和BASE理论，分布式ID，分布式锁，一致性算法raft。了解微服务架构，能够使用gRPC进行业务开发，熟悉熔断，限流，降级，分组，路由等服务治理措施相关知识。
- 有大模型基础知识，能够熟练使用Coze开发工作流、Agent等，熟练使用Prompt调优，了解RAG，MCP，SFT等相关知识。
- 掌握云原生技术，熟练使用Docker 容器化技术，会编写相关Dockerfile 文件，了解K8S 相关识。
- 熟悉并能熟练使用常见设计模式，如责任链模式、装饰器模式、单例模式、工厂模式、状态机模式等。
- 掌握Linux 和Git 的基本命令，能够独立部署项目和用Git 进行多人协作开发。
- 熟悉数据结构和算法，掌握栈、队列、树、图、搜索、二分、回溯、分治、动态规划等常见算法。
- 比较喜欢接受新兴事物，抗压能力强。

教育经历

东莞理工学院

2022年06月 - 2026年06月

计算机科学与技术 本科

主修课程：算法与数据结构、计算机网络、计算机操作系统、计算机组成原理等。

学校AK实验室创始人，AchoBeta实验室成员，日常负责实验室培训与管理工作。