

周思行

应聘职位：后端/Agent 开发实习生 | 电话：133-5075-6085 | 邮箱：ananadyzhou@gmail.com

教育背景

合肥工业大学 (211)	人工智能	硕士 (考研成绩: 409)	2026.09 – 2029.06
西南大学 (211)	人工智能	本科 (多次获得校级奖学金、英语六级 510)	2022.09 – 2026.06

技术能力

- 掌握 C++11/14/17 新特性、RAII 机制与智能指针，掌握右值引用与移动语义，利用 Lambda 简化异步编程
- 掌握 STL 常用容器与算法，深入理解 vector 扩容、unordered_map 哈希冲突及 priority_queue 堆底层实现
- 扎实掌握 TCP/IP 协议栈，深入理解三次握手/四次挥手、滑动窗口、拥塞控制及高性能定时器管理机制
- 掌握 MySQL 索引优化、事务 ACID 及隔离级别，掌握 InnoDB 锁机制与 MVCC 并发控制，具备 SQL 调优能力
- 掌握 Linux 系统编程与非阻塞 I/O，掌握 epoll (ET/LT) 多路复用技术及 Reactor 高并发模型
- 深入理解大模型流式响应机制，掌握基于 SSE 协议实现低延迟文本传输与高并发流式 API 接口开发
- 深入理解 Python 异步编程 (Asyncio) 与事件驱动模型，掌握 ChromaDB 等主流向量数据库与 RAG 技术栈

项目经历

DealFlow AI 交易流智能助手 2026.03 – 至今

应用技术：Python、FastAPI、Anthropic Claude、MCP、Redis、ChromaDB

项目描述：设计并实现智能客服系统，采用 LLM + Embedding + Pattern 三路融合意图识别，基于 ChromaDB 构建 RAG 知识库，设计三级记忆与多 Agent 路由编排，通过 Monitor 闭环和 LLM-as-Judge 评测体系实现系统持续优化

- 设计 LLM + Embedding + Pattern 三路融合意图识别，构建 8 类核心业务，内置评测 Accuracy / Macro-F1 统计意图识别准确率 97% (29/30)
- 基于 ChromaDB 构建 RAG 知识库，实现查询改写、合并去重和 LLM 重排，召回覆盖率提高 21% (70%-85%)
- 设计 Redis + ChromaDB 三级记忆模型，结合 TTL 机制，通过会话动态摘要压缩（压缩比 66%+）
- 实现多 Agent 动态路由编排，支持意图与性能路由，通过复合问题并行协作，使系统延迟（TTFT）降低至 2s
- 构建 Monitor 闭环，基于成功率和延迟动态计算路由惩罚因子；引入工具级熔断与降级机制，保障系统的稳定性
- 实现 LLM-as-Judge 端到端评测体系，覆盖回复质量评分，回归检测和优化建议生成，实现系统持续优化

基于 C++ 实现的分布式 RPC 服务注册与调用系统 2026.03 – 2026.05

应用技术：C++17、Protobuf、ZooKeeper、spdlog、nlohmann-json、Zstd、混合加解密、多线程、CMake、Shell、网络编程、设计模式

项目描述：设计并实现了一个高性能分布式 RPC 框架，支持服务注册与发现、负载均衡、数据压缩加密等特性，在 20 并发客户端（4c4g）压测下，QPS 2300+，平均响应时间约 7ms，成功率 100%

- 基于 C++17 采用分层架构解耦，引入高级多线程主从 Reactor 模型与 Linux Epoll 异步非阻塞 I/O 机制
- 集成 ZooKeeper 实现服务注册与发现，利用 Watcher 机制与本地缓存，保障故障转移与服务连续性
- 实现多种负载均衡算法，在客户端引入动态权重轮询路由策略，并结合长连接连接池管理，提高高并发请求的分发效率
- 支持 JSON 与 Protobuf 序列化，集成 Zstd 压缩与混合加密机制，显著降低带宽消耗并保障传输安全
- 自主实现具优先级任务队列的动态线程池，利用条件变量与原子变量精细优化线程唤醒机制，规避虚假唤醒并缓解高并发任务拥堵
- 定制包含魔数与心跳检测的 RPC 协议帧，利用智能指针与移动语义管理内存，防止内存泄漏与死锁

自我评价

- 前沿 AI 协同：掌握 Vibe Coding 思想，利用 Claude Code 高效进行代码泛读、精准 Debug 与系统重构
- 底层异常排查：熟练运用 GDB 与 Asan，具备快速定位 Linux 多线程死锁、竞态条件及内存越界的能力
- 工程质量规范：熟悉现代化 Linux 开发流程与 CMake 构建，具备极强的代码规范意识与高内聚低耦合思维
- 自驱性能调优：坚持阅读开源项目源码，在编码中高度关注缓存友好性、零拷贝等系统性性能优化策略