

陈 为

电话: 191-6626-1859 | 邮箱: chenwei9924@mails.jlu.edu.cn | Github: cw-jlu

求职意向: Agent 开发 / 后端开发 | 意向城市: 全国 | 到岗时间: 2026.07 (可实习 3 个月 +, 一个月到岗)

教育背景

吉林大学 (985)

人工智能学院 · 本科

2028 届

核心课程: 数据结构、操作系统、计算机网络、数据库、机器学习、深度学习等 | 荣誉: 校级二等奖学金、英语六级 (530+)

项目经历 (均为个人独立完成)

基于 KDD Cup 2026 Data Agents 比赛的数据智能体系统

2026.04 – 2026.05

技术栈: Python, ReAct, MCP, PageIndex, SQLite, GraphRAG, LiteRAG, PageRAG, LLM Wiki

当前成绩: Top 20 / 700+ 参赛队伍 (测试集执行成功率 100%, 完全正确率 71.11%)

- 上下文设计与 Agent 编排: 针对 400+ 异构数据集、35+ 长推理轮次引发的上下文溢出与注意力遗忘问题, 消融测试 GraphRAG、PageRAG 等方案; 最终选择基于 ReAct 架构引入 PageIndex 与动态 Schema Roadmap; 增强跨表语义对齐与大文件解析能力。
- 提示词工程与鲁棒性防御: 针对大模型复杂任务下幻觉、遗忘及 JSON 格式异常问题, 设计结构化提示词约束输出, 增设 Logic Audit 逻辑自检与后置校验模块; 解决解析死循环、大文件虚报等边缘问题, 将任务幻觉率降低约 10%, 显著提升系统整体鲁棒性。
- 工具链标准化: 基于 MCP 协议设计统一异构工具集成, 确保 Agent 在复杂多表场景下的执行一致性, 并对历史执行轨迹进行动态压缩。有效节约了 token, 突破了上下文长度限制。

NeoLingua | 多模态 agent 英语口语训练平台 (依赖 Cloudflare 在院内真实上线)

2026.01 – 2026.04

技术栈: FastAPI, LangGraph, WebSocket, Milvus, Redis, Docker, Qwen-Omni

- 整体架构: 采用 Spring Boot 构建业务中台, FastAPI 独立部署 AI 服务; 通过 WebClient 异步通信, WebSocket 直连前端保障实时语音流。
- 状态机编排: 单轮问答无法支撑闭环教学。基于 LangGraph 设计多轮状态机; 集成 MFA 实现音素级发音评分, 通过跨节点状态流转实现精准调度。
- 三层记忆: 模型缺乏用户历史上下文, 难以个性化纠错。设计分层记忆: 短期基于 Context Window, 中期通过 Redis 滑动窗口保持话题连贯, 长期基于 Elasticsearch 构建用户画像 (包括发音弱点), 结合 Milvus 向量检索实现 RAG 召回, 提供个性化纠错依据。

吉粤点评 | 高并发全栈生活服务平台

2025.12 – 2026.02

技术栈: Spring Boot, Redis, Redisson, RabbitMQ, Caffeine, Vue 3, CI/CD

- 秒杀高并发架构: 面对高并发秒杀场景下的系统雪崩与超卖风险, 抛弃传统同步下单, 设计了“前置拦截限流 → Redis + Lua 脚本原子性预扣库存 → RabbitMQ 异步消息队列削峰下单”的闭环链路。极大提升突发流量时的系统负载能力, 实现秒杀“零超卖”。
- 多级缓存体系: 针对热点商户数据高频访问及潜在恶意攻击, 构建 Caffeine + Redis L1/L2 双层缓存。
 - 读操作: 运用“布隆过滤器 + 空值”防穿透, 采用“逻辑过期 + 互斥锁”防击穿, 引入随机 TTL 避雪崩。热点数据命中率提升至 95%+, QPS 由 10,000+ 上升至近 20,000, P95 延迟降至 50ms 内。
 - 写操作: 使用 Redis 延迟双删与 RabbitMQ 异步补偿确保缓存与 DB 的最终一致。
- 分布式锁一致性保障: 为解决集群环境下的“一人一单”并发冲突与超时订单状态问题, 引入 Redisson 分布式锁精细控制并发边界; 改用 RabbitMQ 延迟队列处理超时未支付订单自动关单与库存回滚。确保了极端并发场景下的数据强一致性。
- 模块化封装与自动化运维: 为及时推送需求, 后端独立封装 5 个通用业务 Starter 组件提升复用率; 并基于 GitHub Actions 搭建 CI/CD 流水线。实现代码 Push 到服务器自动拉取重启, 大幅提升了效率。

专业技能

- LLM & Agent: 熟悉 LangGraph 框架/无框架进行 agent 编排 (React, Plan-and-Execute)、MCP 协议工具集成; 熟悉 GraphRAG/PageIndex 等检索方案, 具备 OpenAI/transformer 调用模型、Schema 知识图谱、结构化泛化提示词、CoT/Few-shot 模型调优经验。
- 应用开发: 熟悉 Python (FastAPI)、Java (Spring Boot); 掌握 MySQL、Redis (多级缓存、Redisson 分布式锁)、Milvus 数据库、RabbitMQ 消息队列, 熟悉 JUC 并发编程、JVM 模型。
- LLMOps & 工程运维: 搭建 LLM 评估流水线, 支持 RAG/Agent 多维指标评测; 熟悉 GitHub Actions CI/CD、Docker 容器化部署; 可独立排查 Agent 坏例、Token 溢出、JSON 解析等线上工程问题。