

王俊伟

意向岗位：后端开发/AI全栈开发 实习生
15518376670 | 2281452491@qq.com

教育经历

西北农林科技大学 (985 211)	人工智能 (硕士)	2025.09 - 2028.06
郑州航空工业管理学院	计算机科学与技术 (本科)	2021.09 - 2025.06
专业成绩：GPA 4.2/5 (专业前5%) 主要荣誉：优秀毕业生、国家励志奖学金、一等奖学金等		

项目经验

智能运维 Agent 系统	Agent开发	github.com/haoyundd/haoyundd	2026.3- 2026.6
技术栈：LangChain、LangGraph、RAG、MCP、Milvus、Prometheus、Loki、Alertmanager、Docker			
项目简介：智慧运维Agent系统面向值班团队、故障排查和内部知识问答场景，基于LangChain+LangGraph构建多Agent协同工作流，整合知识库检索、对话问答、运维三大核心能力，实现问题自动应答和故障智能排查的一体化。降低重复排障成本，提升故障定位效率。			
1.设计并实现Agent工作流架构：基于LangGraph状态图编排实现Planner/Executor/Replanner多阶诊断流程，实现告警解析->知识库检索->排查计划生成->工具调用->结果分析->处理结果的闭环流程。系统可结合监控数据、日志信息和历史incident生成排障建议。			
2.构建真实告警驱动的 incident 管理链路：接收Alertmanager webhook后自动创建incident,接收服务名、告警级别、指标名、阈值、开始时间等结构化告警信息，自动创建并更新 incident 状态。			
3.封装 MCP工具调用层：设置统一工具接入方案将Prometheus监控查询、Loki日志查询和 Remediation恢复等能力封装为可调用工具，提升工具扩展性并实现观测数据与 Agent 推理流程解耦。			
4.设计RAG知识库检索链路：完成内部文档的加载、切分、向量化、入库和召回流程，支持运维手册、故障案例、业务文档等资料的检索。针对文档切分粒度和TopK召回参数进行调优，平衡上下文完整性、检索精度和响应性能。			
5.实现Docker Compose实现多服务容器化部署:将 API、MCP Server、Milvus、Prometheus、Loki、Alertmanager、demo-service等 按职责拆分为独立容器，通过统一网络、环境变量和 service name 实现服务发现与配置解耦，提升多环境部署一致性、本地复现效率和系统可维护性。			

商家智能运营平台	后端开发	haoyundd/MerchantFlow-Pro	2025.12 - 2026.2
技术栈：Spring Boot、MySQL、MyBatis、Redis、Caffeine、JWT、RocketMQ、LangChain4j			
项目简介：本系统聚焦本地生活商家轻量运营需求，整合商家信息管理、秒杀下单、智能营销、AI咨询等核心功能，适配个人开发场景。			
1.采用 Redis+Lua 原子脚本控制库存与下单资格，将秒杀接口响应从100ms缩至50ms内，峰值QPS达300+，下单成功率升至98%，解决超卖、卡顿问题。			
2.搭建 Caffeine+Redis 二级缓存,结合 MQ补偿与TTL兜底优化缓存体系,适配个人项目流量,使Redis请求量减少30%缓存命中率升至98%，杜绝缓存击穿、穿透问题。,			
3.基于 Redis+AOP+注解 实现全局、IP、用户 三级限流，新增 AK/SK 签名认证，拦截恶意请求，保障系统可用性，避免个人项目接口被滥用。			
4.通过 SpringTask 定时扫描超时订单，结合乐观锁控制订单状态，每日可清理超时订单200+，订单状态更新成功率100%，提升个人项目库存周转效率25%。			
5.接入阿里云百炼大模型，用 Redis 存储会话上下文，基于Function Calling 实现基础业务调用，使客服自助解决率达70%，咨询响应缩至5秒内，适配个人项目轻量需求。			

专业技能

Java：掌握 Java 基础，如集合、多线程以及设计模式，如工厂、单例 等，阅读过 HashMap 源码，了解其扩容机制；
JVM：熟悉JVM内存模型、类加载机制、垃圾回收机制、对象创建过程以及常见垃圾回收器及其原理等；
MySQL：熟悉 MySQL，具备慢 SQL 排查优化经验，熟悉 MVCC、事务、索引、锁机制等；
Redis：熟悉 Redis，理解其数据结构、持久化策略，高可用机制等，掌握 缓存 击穿/穿透/雪崩 解决方案；
框架：熟悉 SpringBoot、Mybatis等，理解 IoC、AOP 原理，了解 SpringBoot 的自动装配机制；
工具：掌握 Git、Maven 等工具，熟悉常用的 Linux 命令和 Docker 基本操作；
AI：了解 RAG、MCP、Skills、LangGraph等Agent等工程化技术。熟练使用 AI Coding 工具进行开发；
工程工具与AI辅助开发：熟悉使用Codex、Claude Code等AI编程助手。