



王悦 男

手机 - 13819100076

邮箱 - 2275995751@qq.com

教育背景



合肥工业大学 211

计算机与信息学院 | 人工智能 | 硕士

2024-09 至 2027-06



浙江财经大学

数据科学学院 | 数据科学与大数据技术 | 本科

2018-09 至 2022-06

荣誉奖励

JSTARS期刊 (2区Top) 发表论文一篇

2026-05

学业奖学金与发明专利一项

2025-11

项目经历

akashic-agent — 主动式 AI 伴侣

agent开发

2026-05 至 2026-06

技术栈: LLM、MCP协议、Agent架构、记忆系统、RAG、Proactive系统、事件驱动、多模型路由、插件系统

项目描述: 一个具备主动推送、记忆系统和后台任务能力的个人 AI 助手, 区别于传统被动聊天机器人, 能主动感知环境并向用户推送有价值信息。

- 被动回复: 6 阶段生命周期管道 + 拓扑排序模块依赖解析, 支持 7 个阶段插件介入, 延迟工具发现节省 30%+ token;
- 主动推送: 电量衰减模型驱动自适应频率, 五阶段推送决策管道 + 三层去重机制, MCP 协议支持多数据源并行拉取;
- 记忆系统: 五层 Markdown + sqlite-vec 语义向量双轨架构, HyDE 增强和查询改写提升检索精度, 全链路自动提取/去重/归档;
- 后台任务: SKILL.md 驱动的可编程任务框架, 支持记忆审计、用户画像探索等 3 种内置任务, 状态持久化 + 运行日志完整追溯。

AI全网热点监控系统

Workflow开发

2026-03 至 2026-04

项目描述: 针对获取热点信息时效性差、效率低的痛点, 设计并实现了一套AI驱动的全网热点监控系统。支持用户自定义关键词, 系统通过聚合多数据源采集信息, 利用AI大模型进行真实性判断、相关性评分和智能摘要生成, 通过WebSocket实时推送与邮件通知, 帮助用户第一时间发现和追踪热点, 并将核心监控能力封装为Agent Skills支持跨AI工具复用。

- 多源异构数据采集与容错设计: 针对各平台接口差异实现定制化抓取方案, 通过User-Agent轮换、独立限流、请求超时控制保障采集稳定性, 并采用Promise.allSettled并行调度与降级策略, 确保单源异常不影响整体采集流程。
- 设计全链路自动化数据处理流水线: 并行多源抓取->URL归一化去重->时效性过滤->优先级排序与配额管理->AI分析与多层过滤实现内容筛选和推送实时通知, 实现从数据采集到用户触达的全链路自动化。
- 结构化Prompt工程: 设计结构化AI内容分析Prompt方案, 通过角色定义、输出格式约束及多维度评估规则, 实现对热点内容的真实性校验、相关性量化评分、重要性判定和智能摘要生成; 经过反复调试与迭代优化, 将AI误判率从初始约30%压缩至10%以下。

专业技能

- Java 基础: 熟练 Java 核心语法、面向对象、集合框架、反射、异常及类加载机制。
- 并发与 JVM: 精通 JUC 并发编程、CAS、AQS、线程池; 熟悉 JVM 内存结构、JMM、GC 算法、双亲委派机制。
- 数据库缓存: 熟练 MySQL (索引、事务、MVCC、锁机制)、Redis (底层结构、持久化、哨兵、高性能原理)。
- 主流框架: 熟练 SpringBoot、SpringCloud, 掌握 IOC、AOP、Bean 生命周期、循环依赖等核心原理。
- 大模型应用开发: 熟悉 RAG 向量检索与重排序技术栈, 理解 MCP 协议架构, 具备大模型应用的工程落地与效果调优经验。
- 工程工具与AI辅助开发: 熟悉Git版本管理与Docker容器化部署流程, 熟练使用Codex、Claude code等AI编程工具, 显著提升开发效率。