

李恒

求职意向：AI Agent 全栈开发工程师 | 一周内到岗

年 龄

21 岁

性 别

男

工作年限

应届生

电 话

13551458597

邮 箱

0110230306@csu.edu.cn



教育背景

2023-09 ~ 至今

中南大学

物理学 (本科)

- 获得 25 年湖南省级奖学金，完成「非结构化网格的三维重力异常正演」
- 针对校内伪随机信号生成软件开发，完成 偏微分方程数据计算多种算法 的优化，拿到本院两位博士生导师的本科生奖学金

技能特长

- 熟悉 AI Agent 全栈开发，具有两个企业项目实战开发经验，熟悉 Agent 相关概念，如：上下文管理、Context Window、Human-in-the-loop、Runtime、Temperature 和 Transformer 等
- 熟悉 NodeJS、前端、Python 等开发方向，熟悉 LangChain、LangGraph 等 Agent 框架生态，理解 Agent 与 LLM 在 任务规划、工程调用、执行流程上的差别
- 具备一定的算法能力，可以把算法逻辑应用到项目开发实战中，并以此完成校内多个软件算法重构，得到校内多位博导的高度认可，并获得对应博导本科生奖学金

项目经历

AI 编程 Agent 工作流升级

Python、MCP、Agent Runtime、ReAct、Human-in-the-loop

- 设计可替换 Agent Provider，将模型决策统一约束为 Action、Replan 和 Final 三类结构化结果，使真实模型与预设执行轨迹能够复用同一套 Agent Runtime。
- 基于 ReAct 实现模型与工具的多轮执行闭环，将代码读取、代码搜索、受控修改、文件删除、测试、类型检查和 Diff 查询封装为 Tool，并将工具结果校验后保存为 Observation，驱动模型决定下一步操作
- 引入 Plan-and-Execute，将自然语言需求转换为结构化 Plan State，维护步骤状态、依赖关系和 Completion Criteria；当失败测试推翻初始判断时执行增量 Replanning，保留已完成步骤并生成 Plan v2
- 实现 Agent Runtime，统一管理 Agent Run State、计划、模型决策、工具调用、验证结果和停止原因，通过最大迭代、工具调用、执行时间、文件变更数量及重复 Action 检测，避免 Agent 无限循环或持续消耗资源。
- 为每次 Agent Run 创建独立代码工作区，通过路径边界、文件白名单和受控命令限制模型权限，禁止修改测试文件、越过工作区访问文件或执行任意 Shell 命令
- 建立代码任务验收链路，综合测试结果、TypeScript 类型检查、最终 Diff 和 Completion Criteria 判断任务是否完成，避免仅根据模型生成的最终回答结束 Agent Run
- 增加 Human-in-the-Loop 确认环节，Runtime 在执行前暂停任务并保存待审批 Action，涉及到敏感代码操作场景时，通过弹窗确认的形式完成人工交互，避免出现系统性错误

Agent 知识库问答平台

NestJS、Milvus、智谱、Rerank、RAG、BM25、Vue、Vite

- 通过 SSE 对接 Agent 服务，实现成文本流式渲染、加载、中断 等控制，基于 LangChain 实现意图识别、工具调用、结果汇总 等功能，并沉淀出可复用方案
- 设计并实现 RAG 文档入库链路，支持 Markdown 文档解析、清洗、分块、Chunk ID 生成和 Metadata 管理，为后续检索、来源引用和版本更新提供基础数据
- 基于 GLM Embedding 生成文本向量，并使用 Milvus 存储 Chunk、向量和业务 Metadata，实现向量持久化、TopK 检索、Metadata Filter 和文档更新能力
- 实现向量检索与 BM25 关键词检索的混合召回，通过 RRF 融合两路检索结果，并接入 Rerank 模型对候选 Chunk 进行精排，提高复杂问题下的召回率和相关性
- 设置 Agent 权限分离系统，针对不同权限部门分别设置 Agent 回答权限，配合 LLM 和 Milvus 完成召回前识别能力
- 实现基于重复文档检测和版本切换机制，支持文档更新功能，可达到更新后新版本生效、旧版本保留但不参与正常检索的能力
- 实现 RAG 效果评估脚本，使用 Recall@K、MRR 和 Faithfulness 分析召回、排序和答案忠实度问题，为后续检索参数、分块策略 和 Rerank 调优提供依据