

# 黄浩云

电话 18826604241 | 邮箱 2313370765@qq.com | GitHub github.com/haoyunh415-create  
| 作品集 mejianla.xyz

求职方向: AI Agent / LLM 应用开发 (实习) · 周内到岗 · 可长期实习



## 个人简介

人工智能专业本科生, 专注 LLM 应用与 Agent 工程。独立完成 GraphRAG 知识检索平台、Multi-Agent 面试系统与已上线的 Chrome/Edge 浏览器 AI 扩展, 覆盖混合检索、RAG 评测、Agent 编排、FastAPI 后端到部署上线的全链路工程实践。

## 教育背景

岭南师范学院 · 人工智能 · 本科 (2023.09 – 2027.06)

主修课程: 自然语言处理、机器学习、神经网络与深度学习、数据结构与算法、数据库系统原理

## 项目经验

鉴来助手 · 长文本结构化蒸馏的 AI 阅读助手 (已上线) | 独立完成

技术栈: FastAPI、Python、JavaScript (浏览器扩展)、SSE、SQLite、Nginx、Linux

- 针对数百章小说超出单次 LLM 上下文的问题, 设计「按章结构化蒸馏 + 分级汇总」方案: 将章节蒸馏为人物、伏笔、术语等结构化要素, 全书按 60 章一批生成阶段总结再汇总, 避免整书一次性注入的高成本与信息损耗。
- 基于 FastAPI + SSE 实现渐进式分析 (摘要先行、详情随后加载), 落地跨章伏笔呼应识别、人物关系图谱、划词查询与侧边阅读, 结构化要素落 SQLite 供问答复用。
- 独立完成产品开发到上线闭环: 完成浏览器扩展权限治理并通过 Chrome/Edge 商店审核、ICP/公安备案, 经官网 zip 与油猴脚本多渠道分发, 产品已上线投入使用。

GraphMind · 基于 GraphRAG 的知识检索与推理平台 | 独立完成

技术栈: FastAPI、Milvus、Elasticsearch、Neo4j、Redis、Docker

- 构建三路混合检索: 向量检索 (Milvus) 负责语义召回、BM25 (Elasticsearch) 负责关键词精确匹配、知识图谱 (Neo4j) 负责实体关系与多跳推理, 经 RRF 融合去重与重排序精排, 兼顾语义与精确匹配。
- 设计引用裁剪与确定性评测体系: Citation Pruner 以多阈值门禁过滤弱相关片段, Golden Eval 从 Recall、MRR、Citation Precision、拒答准确率等维度回归验证, 使每次代码变更可量化对比。
- 落地生产化入库与可观测性: 文档状态机 + Redis 异步队列 + 失败重试与死信队列, 将解析、抽取、建图解耦; 全链路分段耗时追踪与性能预算告警, 用于定位瓶颈。

AI Interview Agent · 基于 Multi-Agent 的智能面试训练平台 | 独立完成

技术栈: FastAPI、React、SQLite、JWT、SSE、Docker

- 将长流程面试拆为简历解析、面试官、评分、报告 4 个专业 Agent, 由 Orchestrator 统一调度; 基于 Multi-Agent 实现简历解析 → 5 阶段递进面试 → 4 维自动评分 → 追问与报告全流程, 经 SharedMemory 共享上下文、MessageBus 发布订阅通信, 实现松耦合、可独立替换与测试。
- 评分 Agent 从正确性/逻辑/深度/表达四维度经 SSE 流式打分, 按薄弱点自动追问 (分级限次); LLM 层以工厂模式接入 DeepSeek/OpenAI/Anthropic/Ollama 多供应商并加响应缓存。
- 落地 JWT 认证、三层接口限流与会话恢复; 编写 149 后端 + 114 前端测试, Docker Compose + GitHub Actions 完成容器化与 CI/CD。

## 专业技能

编程语言: Python、JavaScript/TypeScript、SQL

大模型 / Agent: LLM 应用开发、Prompt Engineering、RAG、GraphRAG、Multi-Agent 协作、Agent 编排

检索 / 知识图谱: 混合检索 (向量 + BM25 + 图谱)、Reranker、Milvus、Elasticsearch、Neo4j、Redis

后端开发: FastAPI、RESTful API、SSE、JWT、异步编程 (asyncio)、SQLite

工程化 / 部署: Docker、Nginx、Linux、Git、CI/CD (GitHub Actions)、链路追踪、RAG 评测 (Eval)