

意向岗位: AI Agent 应用开发 / AI 大模型应用开发

姓 名: 安晨阳	学 历: 本科 (统招在读)
性 别: 男	籍 贯: 河南省漯河市
年 龄: 22	邮 箱: 17203818108@163.com
专 业: 网络空间安全	联系电话: 137 2133 7093

职业技能

- 深入理解 Transformer 架构及 BERT、GPT 等主流模型变体, 熟悉注意力机制、归一化、激活函数、位置编码等底层模块。
- 熟练运用 LangChain 框架全套组件 (Memory、Tools、Chain、Prompt), 掌握 ReAct、Plan-and-Execute 等 Agent 设计范式, 熟练运用 Function Call 实现工具调用与任务编排。
- 熟练掌握 LangGraph 的 StateGraph、节点/边、Checkpoint 等核心组件, 理解图结构 workflows、状态流转与条件路由; 擅长搭建多智能体协作、复杂任务编排、闭环对话类企业级 Agent。
- 熟练使用 TF-IDF、BM25 等传统检索方式与向量检索技术, 掌握 HyDE、混合检索、RRF、Reranker 等进阶优化策略; 了解 Agentic RAG、GraphRAG 及 RAGAS 评估体系。
- 熟练使用 Python, 精通列表、字典等数据结构, 掌握装饰器、多线程/多进程等高级语法; 熟练运用 NumPy、Pandas 完成数据清洗、转换、缺失值处理。
- 熟练在 Ollama、Xinference 等平台部署开源大模型、嵌入模型、重排模型; 完成 Dify、Coze 平台与本地大模型的私有化集成与接口对接。
- 熟练使用 Cursor、Claude Code 等 AI 编程工具提升开发效率, 可独立完成 Agent 应用的工程化落地。

实习经历

南京云问网络技术有限公司 | Agent 应用开发实习生 2025.09 - 2025.12

核心技术: LangChain | FastGPT | Milvus | BGE-Reranker | RRF | MySQL | Pandas

- RAG 模块:** 设计并实现基于 Milvus + BGE-M3 + Reranker 的多阶段 RAG 检索增强系统, 通过 HyDE 查询改写与 RRF 多路召回融合策略, 将知识库问答准确率从 62% 提升至 82%, Top-5 召回率相对提升约 31%。
- 检索模块:** 参与构建从意图识别到知识检索的分层检索架构, 实现语义级工作流匹配与向量检索双通道召回, 意图识别准确率达到 91%, P95 延迟稳定在 210ms 内, 可平稳承接日间业务高峰流量。
- 数据标注与清洗:** 搭建面向电商客服场景的数据标注规范与清洗 Pipeline, 筛选原始有效会话 1.6 万条, 通过清洗 Pipeline 将可用会话占比从 41% 提升至 74%, 最终产出高质量标注数据 1.2 万条。

项目经历

DeepFlow AI — 多智能体协作深度研究平台

2026.04 - 2026.06

项目描述

基于 LangGraph 多智能体框架构建的 AI 深度研究平台，采用主智能体 + 多子智能体协作 架构，集成网络搜索、知识库 RAG 检索、数据库查询三大能力，通过 WebSocket 实时推送任务执行进度。

设计亮点

- **多智能体架构设计：**基于 LangGraph 设计主从式 Multi-Agent 架构，主智能体调度 3 个专业子智能体（网络搜索/数据库查询/知识库 RAG）协同完成复杂研究任务。
- **端到端研究与报告自动化：**整合 Tavily 搜索引擎、RAGFlow 知识库（RAG）、MySQL 数据库等多数据源，赋予智能体联网检索、知识问答与结构化数据查询能力；实现研究结果到 Markdown → PDF/Word 文档的全链路自动化输出，支持会话级文件管理与上传文件解析。
- **实时通信与全链路监控：**基于 FastAPI 实现 WebSocket 会话级实时推送系统，采用 ContextVars 实现异步并发下的会话隔离，保障多租户会话上下文隔离，避免并发场景下的上下文错乱；设计 ToolMonitor 监控组件，全链路采集工具调用、智能体调度等事件，实现任务执行过程的完整可观测。

基于大模型的智能数据分析平台

2026.01 - 2026.04

项目描述

基于大语言模型和 AI Agent 架构，构建了一套自然语言转 SQL（NL2SQL）的智能问数系统。用户输入自然语言问题，系统自动完成语义理解、元数据召回、SQL 生成与执行，并以流式响应返回查询结果。

设计亮点

- **基于 LangGraph 设计并实现 NL2SQL Agent workflow：**涵盖关键词提取、多路并行召回、LLM 二次过滤精选、基于 EXPLAIN 解析表关联、索引命中情况，驱动 LLM 对语法错误、全表扫描的低效 SQL 进行自愈修正的全链路流程，支持条件分支路由与 SQL 自愈修正机制。
- **构建元数据知识库与多路召回体系：**将表结构、字段语义、业务指标预处理为向量索引，通过语义召回 + 全文检索 + LLM 精选的三层漏斗策略，从海量元数据中精准锁定生成 SQL 所需的最小上下文。
- **基于 FastAPI 异步架构实现 SSE 流式响应：**结合 LangGraph 的 stream_mode 实时推送 Agent 各节点的思考链路事件；采用 Repository 分层架构隔离 MySQL / Qdrant / ES 三类数据源，结合上下文管理共享资源，兼顾可观测性与可扩展性。

教育背景

黄河科技学院

网络空间安全

2023.09 - 2027.06