



专业技能

- 大模型应用与Agent编排**: LangChain/LangGraph Multi-Agent 协作、ReAct/Plan-Execute/Reflection 模式、Tool Calling、Structured Output; Prompt 模板与 CoT/Few-shot 系统提示设计; Memory 处理与防幻觉设计、短期窗口、历史摘要、来源约束、证据回溯、规则降级兜底。
- RAG 与数据处理**: PDF / Word / Markdown / TXT 解析, 递归切分、Embedding、FAISS 向量索引持久化、知识库导入、来源回溯; 具备岗位 JD 清洗、字段标准化、内容指纹去重、规则 / LLM 技能抽取经验。
- 算法与多模态**: OpenCV、YOLOv8、ByteTrack、视频帧处理、目标检测、车辆跟踪、车道计数、速度估算、拥堵判断; 了解视觉结果结构化、OCR / VLM / 多模态问答接入方式。
- 后端与工程化**: Python、FastAPI、Flask、MySQL、Neo4j、SQLAlchemy、Redis、Celery、MQTT、RESTful API、Git、Linux、Docker、pytest、Alembic。
- AI工具应用**: Claude Code、Codex、MCP、SKILL、Ollama、Cursor、Dify

项目经历

智联职引:面向数字产业的人才岗位智能适配体系 后端开发/Agent开发 2026/06 - 至今

- 构建岗位JSON导入、内容指纹去重、岗位名称标准化与规则 / DeepSeek 技能抽取链路, 将多源数据沉淀为可审计技能事实。
- 设计 MySQL 事实库到 Neo4j 可重建读模型的 Full / Incremental 同步, 以 namespace 隔离图谱, 并提供全景、搜索、展开、路径与能力树查询。
- 建立 Job → SkillArea → TechStack → TechPoint → KnowledgePoint 五级能力图谱, 大模型补全先进入候选层, 避免直接污染事实数据。
- 以双来源、置信度阈值和 evidence_id 回溯约束 L4/L5 候选; 模型不可用时降级为规则抽取, 保留 L1-L3 基础图谱能力。

Multi-Agent RAG 智能问答系统 个人项目 2025/11 - 2025/12

- 使用 LangChain 编排 Intake、Retrieval、Reasoning、Validation、Output 五类 Agent: Intake 识别问题类型, Retrieval 决定是否查知识库, Reasoning 组织推理, Validation 复核依据与冲突, Output 统一输出格式。
- 将 FAISS RetrievalQA 封装为 LangChain Tool, 由 Zero-Shot ReAct Agent 根据问题与工具描述自主调用, 实现“先思考-选工具-观察结果-再回答”的检索增强流程。
- 实现 PDF / Word / Markdown / TXT 文档加载、递归切分、OpenAI Embeddings、本地 FAISS 索引持久化和 Streamlit 问答入口, 形成从数据导入到检索问答的完整 RAG Pipeline。
- 针对当前线性编排的边界, 具备以 LangGraph 重构的方案: 将五类 Agent 映射为 StateGraph 节点, 使用条件边控制检索 / 推理 / 闲聊分支, 并用状态字段传递 query、sources、draft_answer、validation_result。

智通行 - 智能交通信号控制系统 后端/算法 2025/11 - 2026/04

- 基于 YOLOv8 + ByteTrack + OpenCV 完成车辆检测与跟踪, 将视频帧中的车辆轨迹结构化为车道计数、速度估算和拥堵等级, 为信号配时提供算法输入。
- 使用 Flask、SQLAlchemy、MySQL 构建交通状态、信号方案、运行周期和操作日志 API, 支持多路口相位调度、人工 / 算法建议配时与历史回溯。
- 对接 OneNET MQTT, 完成信号指令发布、QoS、健康检查、指数退避重连及连接状态统计, 提升设备通信稳定性。
- 沉淀视觉算法应用流程: 视频采集与抽帧、检测跟踪、车道 ROI 计数、速度 / 拥堵规则计算、结果结构化入库, 再通过后端接口服务化给业务页面调用。

教育经历

信阳学院 人工智能 · 本科 · GPA 3.83 2024/09 - 至今

- CET-4、大学生创新大赛省级”三等奖、“挑战杯”揭榜挂帅人工智能专项赛国家级“优秀奖”、国家励志奖学金、讯飞杯“二等奖”