

郑连驰



手机: 185 1584 2767 专业: 人工智能 毕业时间: 2027.07
邮箱: 2373857749@qq.com 求职意向: 大模型应用开发

教育背景

北京邮电大学	硕士	人工智能学院	2024.09~至今
荣誉: 华为杯第二十一届中国研究生数学建模竞赛二等奖			
中原工学院	本科	计算机学院	2020.09~2024.06
荣誉: 中国机器人及人工智能大赛二等奖、五好学生、国家励志奖学金			

项目经历

(一) 风力发电机组叶片健康智能监控平台 大模型应用开发 2025.02-2025.06

- 项目简介:** 本项目是面向风电场的叶片健康智能监控系统, 集成实时状态监测、故障预警与 RAG 智能问答能力。通过听诊节点采集叶片声学数据, 结合运维知识库与 LangChain4j 构建智能问答模块, 为运维人员提供故障排查、方案咨询、知识检索等智能化服务, 全面提升风场运维效率与决策水平。
- 主要职责:** 1) 基于 SSM+LangChain4j 完成后端开发, 负责 DAO/Service 层业务逻辑实现, 并实现 RAG 全流程编排, 构建风电知识库问答能力, 支持设备手册、故障处理指南等文档的智能问答;
2) 设计多路召回+Rerank 重排检索机制提升知识检索准确率, 通过向量语义检索+关键词检索的 Hybrid Search 策略提高文档召回率, 并引入 Reranker 模型进行相关性重排序, 筛选 TopK 高相关上下文输入大模型, 降低 RAG 检索噪声与大模型幻觉问题;
3) 基于 ReAct 机制实现 Function Call, 查询数据库风机状态、自主 RAG 查阅资料等功能为 Tool, 驱动模型通过多步推理与行动循环自动规划任务流程;
4) 构建滑动窗口+全量归档的双层记忆机制, 利用 Redis 内存滑动窗口保留最近几轮高频对话, 当超出窗口数时, 将滑出窗口的历史消息自动持久化至 Redis 归档区。

(二) 基于 Agent 智能体的机械臂操作系统 大模型应用开发 2025.08-2026.02

- 项目简介:** 本项目以 UR 系列机械臂为执行平台, 面向航天装配作业场景, 实现自然语言控制下的自动化拆装作业, 并融合领域知识库 RAG, 提供设备操作与维护的智能问答支持。
- 主要职责:** 1) 基于 Python+LangChain 打造集自然语言交互与自主规划于一体的控制框架, 利用思维链实现从故障咨询到复杂作业序列拆解的端到端闭环;
2) 封装 Skills 技能库, 将机械臂原子动作 (move/servo) 与感知能力封装为复合技能, 把装配任务中多个步骤流程固化为单一调用单元, 确保执行确定性;
3) 搭建领域知识问答 RAG 系统, 针对 UR 文档设计标题层级语义切片策略, 结合 RAG 技术实现从故障查询到维修建议的智能问答。

个人技能

- 语言能力:** 英语 CET-4(470)
- 专业能力:** 1) 了解 LLM 模型基础原理, 熟悉预训练, 微调以及 RAG 等技术;
2) 熟悉 Python LangChain 与 Java LangChain4j 框架;
3) 熟悉 Agent 智能体架构, 熟悉 ReAct、Function Call 等任务规划与工具调用机制;
4) 了解 MCP 协议的基本原理, 理解其在大模型工具调用与外部系统集成中的应用场景;
5) 了解 Openclaw、Claude Code 等工具基本原理。