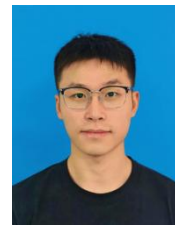


丁丹鹏

硕士

电话: 15959543366 | 邮箱: 463019380@qq.com

意向岗位: AI 应用工程师



教育背景

2023.09 - 2026.06	福建师范大学	人工智能 硕士
2019.09 - 2023.06	福建理工大学	计算机科学与技术 本科

专业技能

- **AI 应用**: 掌握 python, pytorch; 掌握 FastAPI、LangChain、LangGraph, 了解 RAG, Function Calling, MCP, Skills, 向量模型, 分块策略, 召回优化, 智能体范式, HITL 机制以及等熟练使用 Claude Code, Codex 等 AI 工具 vibe coding。
- **评估策略**: 掌握 Rag 系统,智能体评估方式
- **数据库存储**: 理解 MySQL 事务及其原理、索引、日志等
- **缓存技术**: 熟悉 Redis 数据结构、持久化策略、缓存穿透/击穿/雪崩等
- **消息队列**: 理解 RocketMQ 重试、死信等可靠机制, 消息顺序消费

实习经历

2025.07 - 2025.10	南威软件股份有限公司	ai 应用工程师
-------------------	------------	----------

项目描述: “智水精灵”是面向水务业务场景的智能问答应用, 基于企业知识库提供文档检索、业务问答和多轮对话能力, 帮助提升内部知识查询效率与用户咨询响应效率

我的贡献:

- **提示词优化** 参与 Prompt 设计和上下文拼装优化, 提升答案准确性并降低无关内容干扰
- **query 重写** 设计 Query 重写机制, 通过错别字修正、上下文补全, 解决口语化查询与多轮对话模糊性问题
- **检索召回优化** 参与混合检索方案优化, 结合向量检索与 BM25 关键词检索提升知识召回效果
- **上下文管理** 实现会话记忆压缩与异步消息持久化方案, 实现对话上下文连续、消息落库及主链路低延迟响应
- **生成阶段优化** 上下文达到大模型最大上下文 50%自动压缩, 将历史对话总结为结构化摘要并保留最近 5 轮完整上下文, 显著降低长会话 token 开销
- **搭建评估体系** 使用 Ragas 框架评估系统, 沉淀 100+ 条评测样本, 利用上下文精确率, 上下文召回率, 忠诚度和答案相关性综合评估系统, 提升 RAG 系统鲁棒性, 召回率提升至 80%

项目经历

2025.03 - 2025.06	电脑售后多智能体系统	github 地址	全栈开发
-------------------	------------	---------------------------	------

技术栈: Langchain、FastAPI、Mysql、Redis、Milvus、SSE、MCP、Qwen3-max、RocketMQ

项目概述: 基于 Langchain, 面向 IT/售后服务场景, 实现 “技术问答 + 知识库检索 + 服务站查询 + 地图导航” 一体化智能服务。后端通过多智能体协同完成任务拆解与路由分发, 结合本地知识库、向量检索和 MCP 外部工具, 支持流式对话返回、会话记忆管理和知识文档上传入库。实现缓存、异步处理、护轨重试等多种优化策略。

项目亮点:

- **多智能体架构** 包含协调 Agent、技术专家 Agent、地图规划 Agent, 由主协调智能体根据用户意图动态路由任务, 提升复杂场景下的响应准确率与扩展性
- **RAG 知识库** 支持 Markdown 文档上传、切片、向量化、Milvus 持久化存储, 并结合粗排+rerank 精排提升检索召回质量
- **人工审核** 引入 human in the loop 机制, 在服务站查询等敏感工具调用前触发人工审批
- **MCP 工具** 支持联网搜索、智能邮件发送、地图导航等多工具调用
- **安全机制** 基于 Guardrail 构建输入层与输出层双重防护机制: 输入层实现敏感词过滤

英语水平与科研成果

- 论文 “Multiscale Feature Fusion network with Morphological Perception function for liver vessel segmentation” 发表在《Engineering Applications of Artificial Intelligence》SCI 一区
- 论文 “CTCSANet: an adaptive channel-spatial attention network for abdominal organ segmentation” 发表在《Pattern Recognition Letters》SCI 三区
- 英语水平: CET-6;