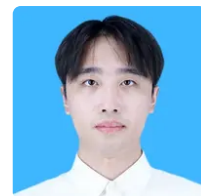


李思海

男 | 年龄: 21岁 | 19129255502 | 1312235991@qq.com

求职意向: AI应用工程师 | 期望薪资: 8-10K | 期望城市: 深圳



教育经历

广州工商学院 本科 软件工程

2021-2025

主修课程:

Python基础、软件测试、数据结构与算法、面向对象程序设计、数据库系统、软件工程导论、C语言基础、Java基础、操作系统、计算机网络、软件项目管理、Web应用开发

在校经历:

参与阿里云天池大赛·车市先知预测学习赛获得前 1% 名次 (20000+ 支参赛队伍)。

个人优势

- 熟悉主流 Agent 构建框架, 如 LangChain、Coze, 具备基于工具调用、RAG 检索增强、Memory 管理等模块的组合能力。
- 能独立设计 Agent 工作流, 包括简历智能聊天机器人、解析问答、文档摘要等典型任务型智能体, 具备完整流程设计能力。
- 掌握 Prompt 工程方法, 能结合系统提示词与上下文链条, 构建支持多轮对话与任务切换的提示词控制结构。
- 了解大语言模型在 Agent 中的应用机制, 能够结合 Qwen、ChatGLM 等模型实现上下文感知的对话生成与任务执行。
- 熟悉 FastAPI 框架, 具备将 Agent 模型封装为 API 接口的能力, 可部署为可复用的服务组件供业务调用。

工作经历

深圳市创智链科技有限公司 数据标注/AI训练师

2023.07-2024.09

- 参与“零售商品识别”与“智能餐盘分析”项目的的数据准备工作;
- 使用公司接入的智能标注平台(如百度 EasyData、商汤 SenseAuto 等)对图像进行自动标注;
- 标注对象包括饮料、薯片、糖果等零食商品, 以及筷子、勺子、盘子等餐具;
- 对自动标注结果进行人工复核与修正, 重点处理遮挡、反光等复杂场景;
- 按照 YOLO 格式规范整理标注数据, 并协助完成数据筛选与质量评估;
- 参与部分模型训练与验证工作, 初步掌握 YOLOv5/YOLOv8 的训练流程与常见评估指标 (IoU、mAP)。

项目经历

智能聊天机器人(个人项目) 核心开发者

2024.12-2025.01

项目描述:

智能聊天机器人系统是一个基于LLM大语言模型的多功能AI助手应用, 提供文本对话、知识库检索、文档解析、图像识别、网络搜索等多种功能。系统采用了基于向量数据库的RAG架构, 实现了高效的知识检索和信息处理, 并集成了邮件发送、Excel导出、飞书文档存储等实用工具功能。该系统通过FastAPI框架构建Web界面, 支持多种文件格式的上传和处理, 以及图片识别和分析功能。

技术栈:

Python、FastAPI、Jinja2、OpenAI API、LangChain、LangGraph、FAISS、Agent、OCR、Web搜索、Excel处理、邮件服务、飞书文档集成、RESTful API

项目职责：

- 1. 设计并实现了基于LangChain和LangGraph的对话系统架构，提供了上下文感知和多轮对话能力
- 2. 开发了基于FAISS的向量数据库检索系统，实现高效的知识库管理和相似度搜索
- 3. 设计了智能缓存机制，通过向量相似度计算减少重复查询，优化系统性能和降低API调用成本
- 4. 实现了Agent工具系统，集成多种功能模块如网络搜索、图像识别、邮件发送和文档处理
- 5. 构建了基于FastAPI的Web服务和接口，提供文件上传、图片处理和会话管理功能
- 6. 开发了图像识别模块，通过集成Qwen-VL-OCR模型实现了发票和车票等文档的智能识别和信息提取
- 7. 设计实现了数据导出功能，支持将识别结果保存到Excel或飞书文档，并通过邮件发送
- 8. 整合了系统的线程管理和会话持久化功能，确保用户对话状态的一致性

智能面试助手（个人项目） 核心开发者 2024.07-2024.09

项目概述：

本项目是一个基于 LangGraph 的流程型智能面试 Agent 系统，通过图结构建模，实现端到端的简历解析与智能问答评估流程。系统支持用户上传简历后，自动提取关键信息（如姓名、学历、项目经历等），结合岗位要求智能生成 10~20 道个性化面试题，收集用户作答并调用大模型进行语义评估与评分，最终汇总生成包含得分、优劣势分析和拟录取建议的评估报告。系统支持跳题、中途退出、ai回答等个性化交互方式。

技术栈：

Langchain、Agent、Prompt Engineering、FastAPI、HTML、JavaScript、LLM、pdfplumber、WeasyPrint

项目职责：

- 1. 基于 LangGraph 构建流程型智能 Agent，设计各节点任务逻辑与有状态流程控制。
- 2. 实现简历上传与结构化信息提取模块，提取姓名、学历、项目经历、技能等关键信息。
- 3. 封装问答生成、语义评估与总结报告等功能模块，并配置提示词模板以提升输出质量。
- 4. 构建完整面试流程链条（简历解析 → 问题生成 → 用户作答 → 大模型评分 → 结果总结）。
- 5. 实现中途退出、跳题、自定义题量等流程控制逻辑，增强用户交互体验。
- 6. 搭建前后端分离架构，开发简洁上传答题界面，支持 PDF 报告下载导出。
- 7. 设计系统模块化架构，预留图像识别、语音面试等扩展能力接口。