

## # 个人简历

**\*\*姓名\*\*:** 李明

**\*\*联系电话\*\*:** 135\*\*\*\*6789

**\*\*电子邮箱\*\*:** liming\_dev@example.com

**\*\*求职意向\*\*:** 大模型应用开发工程师

**\*\*GitHub\*\*:** github.com/liming-llm

**\*\*地址\*\*:** 上海市浦东新区

## ## 一、个人简介

具备 3 年 AI 应用开发经验，深耕大模型落地与智能交互系统搭建领域，熟练运用 `LangGraph` `LangChain` 构建基于大模型的 Agent 应用。主导开发**\*\*大模型模拟面试系统\*\***，实现从面试流程设计、智能问答生成到能力评估的全链路功能。擅长将大模型能力与业务场景结合，注重系统的可扩展性与用户体验，具备扎实的 Python 编程能力与工程化思维。

## ## 二、工作经历

**### AI 应用开发工程师 | 某某科技有限公司 | 2022.07 - 至今**

- 参与企业级大模型知识库 (RAG) 搭建，负责文档解析、向量存储与检索优化，将知识问答准确率提升 35%;
- 基于 LangChain 开发智能客服 Agent，实现多轮对话、意图识别与业务流程自动化，支撑日均 10 万+用户咨询;
- 主导内部工具平台开发，包括数据标注系统、模型效果评估工具，提升团队研发效率 40%;
- 负责项目技术文档编写与团队技术分享，推动大模型应用技术在团队内的普及。

## ## 三、核心项目经验

**### 大模型模拟面试系统 | 个人独立开发 | 2025.03 - 2025.06**

### **\*\*1. 项目背景\*\***

针对求职者面试准备痛点，打造一款可模拟技术岗位面试的智能系统，支持岗位定制、实时问答、面试评估等功能。

### **\*\*2. 技术栈\*\***

- 框架: `LangGraph` `FastAPI`
- 大模型: GPT-4o Mini、智谱清言
- 数据库: SQLite (轻量化存储面试记录与用户配置)
- 前端: Streamlit (快速搭建交互界面)

### **\*\*3. 核心功能\*\***

- 岗位匹配: 用户输入目标岗位，系统自动生成对应技术栈的面试题库;
- 智能问答: 基于 LangGraph 构建对话流程，支持追问、反问等真实面试场景;
- 面试评估: 面试结束后，系统从回答完整性、技术深度等维度生成评估报告;
- 历史记录: 存储用户面试记录，支持复盘与针对性复习。

### **\*\*4. 项目成果\*\***

- 系统稳定运行，支持并发用户访问;
- 开源至 GitHub，获得 50+ Star，收到多位开发者的优化建议。

## ## 四、技能清单

| 技能类型 | 具体内容 |

| ---- | ---- |

| 编程语言 | Python (精通)、JavaScript (基础)、SQL (熟练) |

| 大模型框架 | LangGraph、LangChain、Transformers |

| 开发框架 | FastAPI、Django、Streamlit |

| 数据库 | MySQL、PostgreSQL、SQLite、Redis |

| 运维工具 | Docker、Git、Linux 系统操作 |

| 其他能力 | 需求分析、技术文档编写、敏捷开发流程 |

## ## 五、教育背景

**\*\*计算机科学与技术 | 某某大学 | 2018.09 - 2022.06\*\***

- 本科，工学学士学位

- 主修课程：数据结构、人工智能导论、机器学习、数据库原理

- 校级奖学金 2 次，参与校级大创项目《基于机器学习的文本分类系统》

### ### 生成 PDF 文件的方法

你可以将以上内容复制到 **\*\*Word/WPS\*\*** 中，调整排版格式（比如设置字体、行距、标题样式），然后直接导出为 PDF 文件即可。