

```
# 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-lm
**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

1. 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%；
2. 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；
3. 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%；
4. 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。