

你的姓名

000-0000-0000

example.com

name@example.com

github.com/yourname

目标岗位 | 每周可到岗 X 天及以上 | 到岗时间 | 可连续实习 X 个月

证件照

教育经历

- 示例大学（985/双一流） 硕士 | 人工智能学院 | 人工智能专业 2023.9 - 2026.7
排名前 5%、国家奖学金、预计毕业时间 2026 年 7 月
- 示例大学（双一流） 本科 | 计算机学院 | 软件工程专业 2019.9 - 2023.7
排名前 10%、校级一等奖学金、优秀毕业生

技能

编程：熟悉 Python、PyTorch，了解 PostgreSQL、Redis，能实现数据预处理、训练/微调与推理评测流程。
专业方向：熟悉 RAG 检索链路、Agent 工具调用、多轮记忆、LoRA 微调、vLLM 推理部署与自动评测闭环。
工程化：熟悉 FastAPI、Docker、Git、Linux 及 AI 编程工具，具备镜像构建、多服务编排、环境配置与问题排查能力。

实习经历

示例科技有限公司 | AI 应用开发实习生 2025.6 - 2025.9

示例产品一 | 智能审核平台：

- 多模态审核链路：负责业务文档的多模态审核链路，结合多模态大模型、目标检测与 OCR 复核生成可定位、可回溯的结构化报告，将典型单文档审核耗时由约 2 小时压缩至 20 分钟以内。
- 长文档解析：基于 MinerU、PyMuPDF 解析 PDF、Word 及在线文档，将章节、表格、图片与位置信息绑定；按章节分块并行审核长文档，并通过页码、坐标和 block_id 回溯结果。
- Agent 与部署：基于 LangGraph 构建多轮审核 Agent，通过 asyncio 与 WebSocket 实现批量并发和进度推送；使用 Docker Compose 编排 FastAPI、MySQL、向量库与对象存储等服务。

示例产品二 | 智能体开发平台：

- RAG 检索链路：负责多格式文档解析、切分、Embedding、向量化、Dense/BM25 混合检索、RRF 融合与 Rerank 精排，在内部评测集上将 Top-5 召回率由约 72% 提升至 94%。
- 工作流运行时：负责可视化 Agent 工作流与后端执行语义对齐，覆盖条件分支、循环、并行、表单中断恢复及工具调用等节点，维护上下文、运行记录与错误传播。
- 应用发布与扩展：实现草稿调试与不可变版本快照，通过 Provider 插件统一接入 Chat、Embedding 与 Rerank 模型，实现 MCP/Skill、OpenAI 兼容接口和 SSE 流式输出；完善 Dockerfile 与锁文件，维护稳定部署流程。

项目经历

多轮咨询的智能问答助手 | 个人全栈开发 2025.1 - 2025.3

项目链接: github.com/yourname/project

项目简介：面向多轮次、信息不完整的咨询场景，构建“信息采集 + 业务 Skill + 专业 Agent + 协作编排”的问答系统，解决背景信息缺失、复杂问题拆解不足和安全边界不稳定的问题。

- 分层架构：将检索、评估、建议和研究等能力拆分为 9 个业务 Skill；定义路由 Agent 和 3 个 Worker Agent，实现路由拆解与能力调用的职责解耦。
- 路由机制：构建“信息采集 → 快速咨询 → 协作编排”的三路路由机制：背景不足时由 Agent 逐轮追问关键信息；常见低风险咨询进入单 Agent 快速路径，复杂问题由主 Agent 拆解后交给多个 Worker Agent 并行处理；路由准确率达 95%，并相对基线将常见咨询延迟成本降低约 75%。
- 记忆与安全：实现短期会话历史与长期记忆机制，维护会话内最近 5 轮关键上下文，支持跨会话相似案例检索；通过 Harness 约束 Agent 能力边界、输出格式与安全策略，并自动修复不合规输出，综合得分达到 4.5/5。
- 评测闭环：在自建的多轮咨询样例集上结合 LLM-as-a-Judge 与人工抽检评估，相比基线显著提升最终回答的完整性与稳定性，并沉淀可复现的评测脚本与样例集。

开源贡献

开源项目示例一（100+ stars） | Merged PR Contributor 2025.4

贡献：(#1) 修复终端未加载用户 shell 配置的问题，统一使用 POSIX sh 执行脚本，补充回归测试。

开源项目示例二（50+ stars） | Merged PR Contributor 2025.5 - 2025.6

贡献：(#2、#3) 修复生产环境可选依赖安装；为内置子 Agent 增加隔离上下文并兼容严格模型提供商，补充回归测试。