

黎黄江 (GIANG LE HUYNH)

AI 工程师 / 提示词工程师

✉ lhgiang040504@gmail.com 📞 +84 812 206 773 (WhatsApp) in lhgiang040504 🌐 lhgiang040504

作品集 (中文版): lehuynhgiang

个人简介

计算机专业应届生 (人工智能与信息安全方向), 现任 AI 工程师, 负责为企业级 B2B 客户 (新加坡、日本) 交付生产环境的 AI 智能体产品, 覆盖需求梳理、架构设计、全栈开发、部署到线上运维的完整流程。

核心专长为**提示词架构、大模型评测与安全护栏 (Guardrails)**: 已发表 2 篇 IEEE 论文 (其中 1 篇为第一作者), 研究方向即为**结构化提示词流程设计与降低大模型幻觉**。既做研究, 也能把系统真正上线并持续运行。

语言说明 (如实告知): 英语可胜任专业沟通 (B2, 日常与新加坡及日本客户对接); 越南语为母语; **中文目前为零基础, 已开始学习, 目标 6 个月内达到 HSK 3**。此前曾在无日语基础的情况下, 独立完成日语敬语语音客服系统的提示词设计与结构, 由母语同事复核语气, 本人负责逻辑、约束与测试体系。

工作经历

AI 工程师—FunAI (Functional AI Partners)

2026 年 5 月 - 至今

- 主导为新加坡、日本企业客户交付**多个生产环境「数字员工」AI 智能体**, 从与客户共同梳理需求, 到架构设计、开发、部署与运维全流程负责
- 基于 **LangGraph** 与 **FastAPI** 构建课程生成平台, 自动生成图片和模块总结视频, 并使用 **MinIO 存储** 及 **Creatomate/FFmpeg 渲染**
- 交付自主文档分类智能体, 通过 **16+ 个 n8n 编排 workflow** 完成业务文档的接入、分类与归档, 并配套基于安全参数化 SQL 的自然语言检索助手
- 构建**多智能体日语语音 AI 客服系统** (ElevenLabs、Firebase、Twilio): 负责敬语提示词设计、KYC 身份核验, 以及守护每次发版的 **68 条回归测试用例**
- 开发分布式**人脸检测与聚类流水线** (PyTorch、YOLO、InsightFace、HDBSCAN), 含 GPU 任务编排, 并封装为可处理 **5 GB+** 压缩包上传的全栈平台

AI 研究员—InsecLab (校级实验室)

2025 年 5 月 - 2026 年 3 月

- 发表 **2 篇 IEEE 论文** (1 篇第一作者), 主题为基于大语言模型与多模态方法的智能合约漏洞检测
- 设计**六阶段结构化提示词流程** (角色定义 → 验证 → 批判 → 推理链), 提升推理一致性并降低大模型审计中的幻觉
- 在统一提示词下横向评测多个大模型 (OpenAI o 系列、Llama 等), 并搭建可扩展的向量嵌入与图数据流水线, 支撑基准测试与消融实验

AI 研究合作—Pi Labs AI (印度公司, 远程)

2025 年 9 月 - 2025 年 12 月

- 在产业合作项目中构建电信数据 (CDR/IPDR) 异常检测方案, 并参与定义问题范围与评估标准
- 评测 RAG 框架 (KAG), 探索基于图结构及多模态 (CDR + 语音/文本) 的欺诈检测方案

学术论文

基于提示词的智能合约分析 (Prompt-Based Smart Contract Analysis) 

共同作者, *IEEE MAPR 2025*

- 设计并实现六阶段结构化提示词流程, 提升推理一致性、降低幻觉; 横向评测 OpenAI o 系列与 Llama 等多个模型

面向智能合约安全的多模态方法 (Multimodal Approach for Smart Contract Security) 

第一作者, *IEEE*

ISCIT 2025

- 多模态深度学习流水线, 漏洞检测 **F1 = 0.823**、**准确率 96.73%**; 基准测试五种特征融合策略

融合大语言模型与异构图的智能合约安全研究

第一作者, 已投稿 2026

项目经历

模块化检索增强生成 (RAG) 系统

2025 年 1 月 - 2025 年 5 月

GitHub 

技术栈: Python、FastAPI、MongoDB、LangChain、SentenceTransformers、Chroma

- 设计支持多种查询策略的模块化 RAG 流水线 (查询分解 + RRF 倒数排序融合)
- 在 MS MARCO、Cranfield 基准数据集上, 相较基线检索质量提升 **22%**, P95 延迟 < 1.8 秒

简历—岗位智能匹配系统

2024 年 11 月 - 2025 年 1 月

GitHub 

技术栈: Python、FastAPI、MongoDB、React、LangChain、LLaMA 3、SentenceTransformers

- 全栈 RAG 系统, 自研简历—岗位相似度打分机制, 上下文 precision@5 达 **0.87**
- 基于 400+ 条爬取岗位描述与真实简历数据, 推荐响应延迟 < 5 秒, 并接入延迟与 token 用量监控

教育背景

本科 胡志明市国家大学—信息技术大学 (UIT, VNU-HCM)

2022 - 2026

专业: 计算机科学

方向: 人工智能与信息安全

相关课程: 人工智能、机器学习、深度学习、数据挖掘、MLOps、AI 系统

技术能力

提示词与大模型工程: 提示词架构设计、系统提示词 (System Prompt)、思维链 CoT / ReAct / Few-shot、结构化输出 (JSON / XML / Markdown 约束)、工具与函数调用、提示词缓存、大模型评测 (测试集构建、指标设计、多模型对比)、安全护栏 (防越狱、防提示注入、降低幻觉)

大模型与智能体: 多智能体与智能体工作流 (LangGraph、ReAct)、RAG / 高级检索、语音 AI (ElevenLabs)、Anthropic Claude、OpenAI、Google Gemini、LLaMA

AI 开发工具: Claude Code、Anthropic Console / Workbench、OpenAI Playground、Codex、Cursor、MCP (Model Context Protocol) 服务配置、n8n

全栈与云: Next.js / React、FastAPI、Supabase / pgvector、Vercel、Railway、Firebase / GCP、Cloudflare R2

MLOps 与生产化: Docker、CI/CD、SSE 流式输出、监控与可观测性 (延迟、成本)、实验追踪

检索与数据: 混合检索、向量检索、RRF、BM25、SentenceTransformers、SQL、MongoDB

语言: 英语 (B2 中高级, 可胜任专业沟通) · 越南语 (母语) · 中文 (零基础, 正在学习, 目标 6 个月内 HSK 3)