

范鸣阳

AI 全栈工程师 · Web3

fmy1908809325@gmail.com

github.com/SymmaTe

x.com/MingYangFa40352

独立设计并落地面向 DeFi 场景的 AI Agent 产品，具备从 LLM 集成、后端服务到前端交互的完整全栈交付能力。熟悉 tool calling、streaming 与 prompt engineering，有 DeFi 协议安全背景，理解链上业务逻辑与风险。

项目经历

Liquidation Guard — Aave V3 仓位监控与 AI 分析平台

liquidation-guard.vercel.app

用户手册: thrilling-humerus-8fe.notion.site

- 独立设计并上线完整 Web3 AI 产品，已有真实用户使用；后端 FastAPI + Supabase，前端 Next.js，部署于 Railway + Vercel
- 实现 AI Agent 核心架构：tool calling 多轮对话循环、动态 prompt 注入（用户阈值、紧迫度量化）、输出自然语言分析报告
- 通过 litellm 统一接入 5 个 LLM 提供商（Claude、GPT、Gemini、DeepSeek、豆包），用户自带 API Key，Fernet 加密存储
- 实现链上数据工具层：实时读取 Aave V3 合约仓位、代币价格、抵押明细，供 AI Agent 按需调用
- 自动监控后台：按用户配置阈值轮询健康度，触发告警时调用 AI 生成补仓/还款方案，通过 Telegram Bot 推送
- 设计压力测试模块：模拟价格下跌场景，计算清算临界点，AI 给出最优操作建议
- 独立完成全产品测试与 bug 排查，覆盖 AI 分析链路、监控告警、前端交互等多个模块，发现并修复 10+ 个生产级问题

DeFi 超额抵押稳定币协议

github.com/SymmaTe/foundry-defi-stablecoin-f23

- 使用 Solidity + Foundry 实现超额抵押稳定币系统，包含多资产抵押品管理、铸币/销毁逻辑及链上清算机制
- 编写完整 Foundry 测试套件，覆盖正常流程与边界攻击场景（Chainlink 预言机过期、清算阈值边界）

NFT 去中心化交易市场

github.com/SymmaTe/advanced-nft-marketplace

- 实现去中心化 NFT 市场核心功能：上架、购买、取消挂单及平台手续费分配
- 设计防重入资金结算逻辑（CEI 模式 + nonReentrant），识别并修复 ERC721 授权残留、订单竞争条件等漏洞

技能

编程语言 Python、TypeScript / JavaScript、Solidity

AI / LLM litellm、tool calling、streaming、prompt engineering、LLM 提供商接入（Claude / GPT / Gemini / DeepSeek）

后端 FastAPI、Supabase（PostgreSQL）、REST API、Telegram Bot API

前端 Next.js、React、TypeScript、wagmi、viem

部署 Railway、Vercel、Git、Docker（基础）

Web3 Solidity、Foundry、ethers.js / viem、Aave V3、Chainlink、ERC-20/721/4626

安全背景 智能合约审计、Slither、Aderyn、DeFi 漏洞研究（重入、闪电贷、预言机操纵）

安全经验

智能合约审计竞赛

Code4rena · Immunefi · Cyfrin First Flight

- Chainlink Payment Abstraction V2（Code4rena）—发现 **1 个 Medium**
- Intuition 协议（Code4rena）—发现 **1 个 Medium**
- Folks Finance Staking Contracts（Immunefi）—发现 **1 个 Low**
- Cyfrin First Flight: Stratax Contracts 发现 **1 个 Medium**；Snowman Merkle Airdrop 发现 **1C · 1H · 2L**
- 独立撰写包含漏洞描述、影响分析、PoC 及修复建议的结构化审计报告

教育背景

计算机科学硕士

胡安·卡洛斯国王大学，西班牙 · 预计 2026 年 6 月毕业

电子信息工程学士（一等荣誉学位）

都柏林理工大学，爱尔兰

电子信息工程学士

南京工业大学，中国