

李越男 Maxwell

xxxxx170755 | limaxwell93@gmail.com

LinkedIn: linkedin.com/in/iyuenan3 | GitHub: github.com/iyuenan3 | Blog: limaxwell93.wordpress.com

个人定位

AI 产品经理 | AI 落地顾问 | Vibe Coding 全栈工程师

10 年技术研发与产品管理复合背景（华为 → Nokia → 全境骑行 AI 产品负责人）。2025.10 起转入独立战场，承接外部 AI 落地咨询 + 一线 AI 产品端到端交付，建立了 **Multi-Agent 编排**、**LLM Wiki 知识工程化**、**Vibe Coding 工作流** 三条方法论主线。擅长以第一性原理重构业务流程，能力定位是“助企业把 AI 工作流真正落到生产的实战 builder”——既适合独立顾问交付，也适合加入 AI 初创 Day One 团队。

核心技能

- Vibe Coding 全栈实战**：Claude Code 主战工具、Skill 开发、多项目并行编排、SOP 化提示词系统、Sub-Agent 协作、Karpathy LLM Wiki 知识库工程化
- AI 产品工程化**：Multi-Agent 架构（OpenClaw → Claude Code CLI 演进实践）、Prompt Engineering、**RAG 工程化**（vault 4 大类多源平衡 + 12 段防御 prompt）、零代码到生产级的全栈交付、MVP 策略 + RICE 优先级评估
- 业务流程自动化**：跨系统集成（飞书 API 全家桶 / Notion / 阿里云 / iFinD）、**Playwright MCP / agent-browser 拟人化交互**、风控与容错机制设计、SOP 标准化体系建设
- 全栈技术栈**：Next.js 16 / Vue 3 / TypeScript / Python / Node.js / Socket.IO / Redis / 火山引擎 doubao-pro / DeepSeek V4 Flash / **SSE 流式生成 / 服务端 PDF**（puppeteer 字体子集嵌入）
- 基础设施与 DevOps**：Kubernetes 容器化、Jenkins / GitHub Actions CI/CD、autossh + FRP 双通道隧道、阿里云架构（FinOps 成本 -31%）、敏捷开发（Scrum）+ 跨部门协作枢纽、**CSP / X-Frame-Options 等安全头加固**

独立项目与顾问实战 (2025.10 至今)

1. maxwellii.com · 终端体个人主页 + V2 LLM 化身对话（已上线生产）

maxwellii.com · 静态站点（Node 0 依赖构建器）+ chat-api（Next.js + RAG + SSE）+ Cloudflare 代理 + 阿里云新加坡

- 终端体设计**：bash 隐喻 + CRT 扫描线 + 朱砂方印 + JetBrains Mono / Noto Serif SC，11 项目独立二级详情页（每项目 cat README.md 风格 + 中英双 H1 + 5 状态系统：planned/active/live/paused/archived）
- V2 LLM 化身对话**（5/10 v2.2.0）：右下角浮窗对话，访客可与“AI 版 Maxwell”实时对话；后端 chat-api（Next.js）+ doubao-pro 256K context + SSE 流式 + Token HUD 实时显示 input/output/total
- 自建 RAG vault**：407 份 .md 知识库，按 4 大类（personal / work-history / current-projects / knowledge-base）分级 + 多源平衡（perCategoryMax）+ 12 段 system prompt 防御层（防 RAG 知识污染 / 伪造对话历史注入 / 防 prompt injection）
- 安全工程化**：千野渗透测试报告 P0+P1 全修（CSP script-src 'self' + 4 个安全响应头 + Markdown 链接 URL scheme 校验 + token-hud.textContent 防 XSS + Rate limit 20 req/min/IP）
- Vibe Coding 工程实践**：纯 Node 0 依赖构建器（YAML frontmatter + Markdown body → 终端壳模板填充，~500 行覆盖 11 详情页生成）+ deploy.sh 严格 build 检查 + 自动化部署 SOP

2. PetsLog · 多宠 AI 健康记录工具（个人开源 · 三代工具范式演进）

github.com/iyuenan3/Cursor-PetsLog + github.com/iyuenan3/OpenClaw-PetsLog · v3: uni-app 双端（小程序 + H5）+ 阿里云百炼 LLM + 微信云开发 + Claude Code

- 真实痛点驱动**：家中 7 猫 2 狗，看病时医生问病史答不上来；记事本和 Notion 都太重，急救场景连录入都来不及
- 三个工具范式跨越**：v1（2025.09 Cursor + uni-app + uniCloud，4 小时跑通 MVP）→ v2（2026.01-03 OpenClaw 重构，8000 行 / 32 E2E / 38 docs / 双端 + CI/CD，作为系统学习 OpenClaw 的载体，单 Agent 长期记忆 + 多 Agent 协作两种模式都跑过）→ v3（2026.04 起 Claude Code + 阿里云百炼，**录入彻底改为 LLM 自然语言对话**）
- v3 范式反思**：保留应用形态（uni-app + 微信云开发）但**录入这一步完全取消传统表单**——一句话或语音 → LLM 自动提取宠物身份/事件/体重/用药 → 归档时间线。AI 时代独立开发者真正的杠杆点不是“少写代码”，而是**重新定义用户与系统的交互界面**
- AI 滥用防护**：严格 system prompt（“结构化提取机器”，不聊天）+ 强制 JSON 输出 + 前端防呆 + 频率限制
- 开源策略**：架构 / 产品设计 / AI 提示词公开做简历加成，完整商业代码留私有仓

3. xhs-agency · 多 Agent Roundtable 全自动账号运营（前司 archived）

全境骑行内部项目 · OpenClaw 主控 + 4 子 Agent 周会 Roundtable + Playwright + Cron · 单人运营 2-3h/日 → 每周 1h

- Multi-Agent Roundtable 架构**：OpenClaw 主控 + 4 子 Agent（文案 / 图片 / 发布 / 互动）**周会式 Roundtable 协作**——议题动态加权 + 人工实时裁决 + 草稿箱 human-in-the-loop，不是简单流水线
- Playwright 全链路自动化**：拟人化点击 + 语义化 UI 定位（应对小红书页面频改）+ 风控机制（异常重试 / 频率控制 / 真人节奏模拟）
- 业务价值**：单人每日运营时间 **2-3h/日 → 每周 1h 素材统筹**，矩阵账号曝光与自然流量获取实现质的跃升
- 跨范式迭代认知**：从早期“5-Agent 线性流水线”（文案→图片→发布→互动→分析）演进到“Multi-Agent Roundtable”（动态议题加权 / 多 Agent 协作议事 / 人工实时介入），是从“工具组合”到“协作范式”的认知升级

更多 AI 工程化项目 —— 多人小说 V2「剧聊」/ 东方智慧 / 智投研（v3.4 评级体系）/ worklog + AI-Knowledge（LLM Wiki + 4 轮研究）/ OpenClaw（Max + 15 能力）/ short-story（Playwright 自动发布 / 106 篇）等 8 项详见 maxwellii.com

工作经历

杭州全境骑行文旅有限公司 | 软件部主管 / AI 产品负责人 | 2025.03 - 2026.04

核心成果: 主导公司数字化与自动化重构, 基于 OpenClaw 打造企业级 AI 数字员工平台, 重塑多部门业务 SOP, 推动全国门店系统的平滑切换。

1. AI 数字员工平台 (核心内部产品)

- 打通飞书全套 API (文档 / 多维表格 / 审批流), 跨系统数据自动流转; 阿里云 text-embedding-v4 RAG 检索; Cron 调度 + 场景化 Prompt 模板保障稳定输出
- 各部门定制智能助手:** 数据统计 / 文案 / 报表 / 提醒, 重复操作 -60% / 数据统计效率 +70% / 文案编写时间 -50%
- 新媒体侧:** 分析海量历史订单定位低复购套餐, 输出"储值转券包"优化策略, 规避合规风险并提升私域用户粘性
- 研发侧:** 需求进度同步、缺陷追踪、自动化测试执行交由 Agent 托管, 规范技术对接流程

2. IoT 软硬一体化产品攻坚

- 底层日志深度分析:** 万级设备原始日志, 定位 9680/9683 端口适配逻辑冲突, 驱动硬件供应商完成固件级优化
- 重大故障排查:** 业务逻辑解耦 (8 月车辆无法解锁, 根因保险费余额耗尽且缺乏预警) / 资源监控告警 (11 月 CPU 93% 大面积宕机, 配置阿里云资源阈值告警) / 缓存失效策略 (12 月车辆跨店调度后批量无法解锁)
- 容错冗余设计:** 手机定位辅助 + 应急核销链路, 国庆 / 春节期间 P0 级事故为 0

3. 跨平台生态建设与 O2O 核销

- 三方小程序全链路:** 微信 / 支付宝 / 抖音三方小程序定义与发布, 覆盖 95%+ 用户流量入口
- 核销系统过渡:** 设计"客如云核销 + 活码发券"过渡方案, 确保线上活动与线下门店秒级结算

4. 需求治理与标准化 SOP 建设

- 需求中台漏斗:** 作为跨部门需求枢纽, 引入 RICE 评分模型, 梳理并确认 54 条关键业务需求
- MVP 策略:** 确立"稳定性优先于功能丰富度"原则, 输出《全境骑行系统功能拆分》, 保障首店 (西溪湿地) 无 P0 级事故平滑过渡
- SOP 知识库:** 主导编制《后台操作手册》《异常处理 QA 集》《软件配置需求处理》等 7 套标准化文件, **技术部日常响应频次降低 40%**
- 敏捷转型与 FinOps:** 瀑布转敏捷, **交付周期缩短 30%**; 阿里云架构优化, **IT 采购成本降低 31%**; 复用闭店资源零投入支撑 3 家新店开业

注: 小红书 Multi-Agent Roundtable 全自动账号运营 (xhs-agency) 作为该时期重点子项目, 详见上方独立项目段。

Nokia | DevOps Engineer | 2018.08 - 2024.04

核心成果: 无线接入网络 (RAN) 容器化平台与自动化运维体系建设。

- K8s / OpenStack 平台建设:** 规划、设计、搭建并维护 OpenStack + Kubernetes 平台, 支持 vCU/vDU 自动化部署
- CI/CD 流水线:** 搭建 Jenkins 流水线, 优化 Job 配置提升部署速度与质量
- 自动化测试开发:** Python + Robot Framework 编写自动化测试用例, **基础功能覆盖 100%, 测试时间缩短 50%**
- 运维工具开发:** 自研 [k8s-om](#) (K8s 多租户批量管理 Ansible 工具, 支持租户创建 / 权限配置 / 用量限制, **已开源** [github.com/iyuenan3/k8s-om](#)) + [Kuashaw](#) (vCU/vDU 部署参数简化工具, 集成删建、升降级)
- 技术创新:** 申请并通过 9 项 **Innovation Idea** (代码错误统计分析工具、K8s 自动修复脚本等)
- 开源贡献:** 与 RedHat 合作测试商用 K8s 平台, 识别并协助解决 **11 个关键性问题**

华为 | 开发工程师 | 2016.07 - 2018.07

云核心网研究部 (2016.07 - 2017.11)

- Compass4nfv 项目:** OPNFV 开源集成项目, 独立完成 OpenStack **Newton** 版本集成, 发现并协助修复 Ceilometer 项目 Bug
- 动态扩容:** 实现计算节点不中断业务扩容; 针对内网环境实现 OpenStack 离线部署, 推动商业化落地
- 代码调优 + 网络优化:** 修改千余行不规范 Ansible 代码; 完成 DPDK + SR-IOV 集成与调试

2012 实验室 (2017.12 - 2018.07)

- 低照度样机项目:** 负责配准算法开发、图像视频采集与测试
- 算法优化:** 采用 ORB + APAP 算法提高精度, Matlab 仿真测试; 与海康黑光球机对比测试制定评估标准

教育经历

杭州电子科技大学 | 自动化 | 本科 | 2012.09 - 2016.06

毕业设计: 摄像机白平衡算法研究。校园活动: 自行车协会会长, 第一届"华东高校车协发展论坛"发起人。

个人专利 (6 项 · 早期跨学科创新积累)

- 《充气式无线电测向天线》CN204809402U
- 《带 USB 插座的键盘》CN202956727U
- 《安全电动卷帘门》CN203476183U
- 《带磁机油排放螺栓》CN202181935U
- 《凹形减速带》CN203144932U
- 《磁性机油标尺》CN202181936U