



刘儒辰

女 | 生日: 2000/12

籍贯: 上海

18721750957

EMON21120903

1771078397@qq.com

政治面貌: 中共党员

掌握技能

等同雅思6分水平 /

具备AI平台从0到1孵化经验 /

熟练使用Figma、claude code 等AI工具 /

具备To C经验 /

具备Vibe Coding能力 /
C2驾照 /

理工科背景

教育经历

英国提赛德大学

2023-09 - 2024-09

人工智能 · 硕士 · 全日制

成绩: Merit

主修课程: 人工智能伦理与应用、机器学习、研究方法、人工智能基础、智能决策与支持系统、数据分析统计方法

工作经历

上海乙岁科技有限公司

2025-11 - 2026-07

AI产品经理

工作内容:

- 负责AI 多智能体协作平台从0到1的产品规划、需求定义、UI/UX设计、原型图绘制、流程设计与功能落地, 主导覆盖需求输入 → 团队组建 → 执行监控 → 交付成果的完整 workflows。
- 制定产品开发排期, 拆解需求优先级与依赖关系, 通过 GitHub Issues跟踪任务进度, 协调前端、后端、测试、运维 4 个职能团队, 按期交付 15+ 功能模块, 完成从 PRD评审到上线的全流程闭环。
- 在职期间兼任 HR工作, 负责研发团队人才招聘与面试筛选, 熟悉技术岗位人才画像与能力评估标准。
- 独立设计全链路数据埋点方案, 构建 7 层用户行为漏斗 (登录 → 需求创建 → 文件上传 → 卡点通过 → Agent 匹配 → 项目完成 → 交付下载), 定义 20+ 核心事件与 6 项转化指标。

上海三熙人工智能科技有限公司

2025-03 - 2025-07

研发组组长 & AI 产品经理

- 主导《工业战略性新兴产业分类2023》、《申万行业分类2021》等行业标准的AI化落地, 设计基于大模型的企业分类算法框架, 通过Coze等工具整合企查查、水滴查等多源数据, 实现企业分类准确率提升至80%以上。
- 完成北森、猎聘、Moka等主流AI招聘平台的深度竞品分析, 输出产品需求文档 (PRD) 及SWOT评估, 为产品差异化定位提供数据支撑。
- 通过销售话术SOP分析, 识别关键转化节点, 设计AI话术优化方案, 助力销售转化率提升15%。
- 负责SenseVoice语音转文字大模型在ModelScope平台的云端部署与测试验证, 主导商机库小程序原型设计 (使用墨刀), 完成产品MVP版本。
- 担任8人研发团队组长, 负责任务分解、进度把控、问题协调与周报输出, 保障项目100%按时交付。

项目经历

AI产品经理

项目链接🔗: <https://github.com/Hiveagents-ones/Hive>

产品功能方向:

- 1.【构建智能体协作平台核心复杂流程】负责覆盖需求输入、团队组建、执行监控、交付成果的全流程产品功能设计。**独立完成端到端业务流程图与功能流程图，设计多类异常处理策略**（如文件超限、容量不足、项目数超限、积分不足、Agent匹配失败、执行失败），确保复杂业务场景流程无断点。
- 2.【设计创作者中心与社区生态】主导创作者中心 9 个核心页面与社区模块的 0-1 产品/UI/UX设计，统一平台创作产物为 Skill 标准单元；搭建项目、Agent 团队、Skill能力三层展示体系，通过项目展示、能力透出、效果预览与一键复用，**将社区产出的 Skill 与 Agent团队能力嵌入用户项目创建路径，实现平台内自然分发和流转**；设计成果交易机制，用户为看得到的结果买单，**打通 Skill从生产、展示到变现的完整创作者经济闭环。**

产品策略方向:

- 3.【搭建 Skill 创作双路径机制】梳理并制定 Skill 创作流程标准，参考 Skills Creator 等主流AI 创作工具，按创作者能力分层设计双路径机制：① 首次创作者通过 AI 辅助完成简单 Skill创建，降低无代码用户门槛；② 具备代码能力的创作者通过「文件上传 + AI + Coding」模式制作复杂Skill。**通过创作者分层扩大平台潜在创作者范围、丰富 Skill 内容供给**；设计「Skill 被有偿使用 →创作者获得分成 → 平台获得收益」的经济闭环。
- 4.【制定双轨商业化策略】设计双轨盈利商业化体系：① Freemium会员模式，基于功能用量与服务深度设计 FREE/PRO/MAX三级账号体系（如云盘容量、项目创建数、代码AI审查次数、24 小时人工客服等权益差异）**引导免费用户向付费转化，锁定高频深度用户的长期订阅收入**；②Pay-as-you-go 积分模式，按实际项目消耗按需付费，**目的是为了解决低频用户转化与弹性付费。**

AI 原生工作方式:

【AI 工具驱动的设计与原型】熟练使用 Claude Code、Kimi、Pencil、Qoder、Marvis、Figma、即梦等 AI工具，将产品需求快速转化为可交互 HTML/CSS 动态原型，累计**输出多套高保真原型**用于需求评审与可用性测试，显著降低需求理解偏差与返工率。

个人优势

【AI Native】深度理解AI技术原理与应用场景，具备将前沿技术转化为商业产品的能力。

【社区原住民】对不同社区的“气味”有敏锐感知能力。

【具备外语能力】英国留学背景，具备全英语学术报告与口语交流能力，可无障碍阅读英文文献与技术文档，持续跟踪国际AI前沿动态。

【自我驱动 & 快速学习】高度自律，目标导向，无需外部监督即可持续推动项目进展与个人成长。待业阶段完成从零基础到法语A2的课程学习。

【沟通能力强】制定产品开发排期，拆解需求优先级与依赖关系，通过 GitHub Issues以及飞书跟踪任务进度，协调前端、后端、测试、运维 4 个职能团队，按期交付 15+ 功能模块，完成从 PRD评审到上线的全流程闭环。

国际学术交流

沙迦大学

2024.09-2024.10

参加学术会议

项目描述：

撰写并发表学术论文，在2024年第17届电子系统工程发展国际会议（DeSE）上进行全英语口头报告。

关键贡献：

- 1.首创将YOLO技术与LIME解释性技术相结合，提出了一种全新的物体检测与结果解释方法，显著提升了安全检测系统的透明度与可解释性，获得导师称赞。
- 2.通过这一创新方法，不仅提高了YOLO模型的准确性，还为模型决策提供了清晰、可追溯的解释，缓解了传统黑箱模型的透明度问题，得到教授以及业内专业人士高度评价。
- 3.论文在国际学术会议上获得了认可，并通过全英语口头报告展示了该技术的学术贡献和应用前景。

作品集

[→ https://meikovo2333.github.io/hive-portfolio/ ←](https://meikovo2333.github.io/hive-portfolio/)

（原型图 业务流程图 功能列表 埋点设计以及录制的演示视频均为本人制作）

校内荣誉

- 1.上海市优秀毕业生
- 2.大一、大二学年优秀学生
- 3.连续三年奖学金
- 4.撰写并发表学术论文，在2024年第17届电子系统工程发展国际会议（DeSE）上进行全英语口头报告。