

龙依云

中共党员

邮箱: yiyunlong@link.cuhk.edu.cn

手机: 18976835945



教育背景

2024.09 - 2026.11	香港中文大学 (深圳)	公司金融与投资	硕士 (全日制)
主修课程: 财务报表分析, 固定收益证券分析, 公司金融, 金融 VBA 建模, 公司估值;			
2019.09 - 2023.06	中央财经大学	金融科技	本科 (全日制)
学业优秀奖学金、挑战者杯商业分析大赛、大学生创业训练项目三等奖; 校团委传媒中心副部长; 国标社社长			
主修课程: 高等数学(94), 数据库原理与应用(92), 人工智能原理(95), Python 程序设计, 软件工程;			
2023.09 - 2024.07	中央财经大学	工商管理 (第二学位)	第二学位

实习经历

2025.09 - 2026.02	美团	商业增值部	商业化数据产品
<ul style="list-style-type: none">竞品与商家调研: 对云图、灵犀等洞察产品进行竞品功能调研, 从不同行业、功能维度进行全面产品摸底, 输出竞品功能拆解报告, 为 DataMall 基础功能补齐、进阶功能差异化设计提供依据; 通过线上电访、线下走访的方式进行商家调研, 总结 40+商家访谈记录并输出定性报告, 聚焦使用场景, 提炼用户痛点, 明确了产品迭代方向, 验证了需求价值;产品设计与落地: 参与美团营销产品体系建设, 参与面向 B 端大客的营销洞察产品 DataMall 建设, 负责商品洞察二期迭代、for 医美上游 0-1MVP 产品共 2 个项目, 包括功能页、数据指标体系的设计。与运营、研发、设计团队多方配合, 深度参与并推动产品上线全流程 (需求调研、功能设计、PRD 撰写和原型图绘制、三方评审、开发测试、验收交付)。二期迭代后, 产品 MAU 增长约 40%, 渗透率提高约 10pp, 目前共服务全行业 1500+客户的 12.8 亿+广告预算;			
2025.05 - 2025.09	OPPO	印度区 GTM 部	用户数据产品
<ul style="list-style-type: none">数据驱动产品决策: 深度参与印度手机市场的定量、定性调研 (焦点小组 FGD 20+场, 深度访谈 IDI 30+场), 对不同产品的原点人群、辐射人群, 构建目标用户画像, 明确高频使用场景和核心痛点; 使用 Python 爬取海外社媒 (IG) 核心词条下图片内容 3000+, 识别超级场景, 为后续产品定位与营销策略制定提供数据支持;AI 工作流提效: 借助 Coze 平台搭建数据分析报告生成工作流, 自动化处理问卷数据 (包括数据标准化、TGI 计算、筛选排序、数据可视化、报告生成、html 输出), 提升工作效率 70%, 输出研究报告 7 份 (电商网站人群地图、定性人群研究报告、定量首销回访报告、竞品分析报告、游戏行业研究报告), 为产品优化提供数据指导;			

项目实践

2026.01 - 2026.03	「碎花」智能记账微信小程序
<ul style="list-style-type: none">产品设计: 通过行业研究、用户调研、竞品分析, 提炼“手动记账低效、情感陪伴匮乏”的痛点, 制定「便捷记账+情感价值」的差异化策略。输出 PRD、原型图及全链路功能流程图, 覆盖智能记账、储蓄管控、虚拟人物等核心模块;Vibe Coding 实现: 基于产品设计框架, 独立运用 Gemini 与 Cursor 开发工具, 通过 Prompt 工程迭代调试, 实现智能记账、收支报表、虚拟人物陪伴、花园养成等核心功能, 并上线微信小程序, 验证 AI 技术在财务工具场景的落地可行性;	
2026.02 - 至今	「森罗 Sylvan」AI 个人知识库 Web App
<ul style="list-style-type: none">产品设计: 针对“信息碎片化、堆积重、难管理”的核心痛点, 以“知识生命化”为主题撰写完整 PRD, 设计产品功能架构、技术路径, 制定后续 P0-P2 迭代方案。主要亮点包括: 无感化信息采集、对话流知识检索、体系化知识管理;Vibe Coding 实现: 运用 Cursor 和 Claude 完成 MVP 开发, 完成基本产品功能架构和前端交互, 实现时间轴回顾、根系知识图谱、漂流瓶机制等核心功能逻辑, 已通过 Github + Vercel 部署网页上线并持续迭代中。	
2025.10 - 2025.11	AI 网申智能填表 Google 插件
<ul style="list-style-type: none">LLM 驱动匹配方案: 经实践发现传统关键词匹配方案在复杂字段下准确率低, 因此引入 LLM 能力: 1. 简历解析模块, AI 识别 PDF/Word 简历, 并转为标准 JSON 字段储存; 2. 网页填写模块, 设计“语义识别+字段匹配”机制, 在模型理解网页真实语义的基础上, 匹配简历库最优数据, 实现复杂字段自动填充, 将单次网申时间从 30 分钟+缩短至 5 分钟以内;	

专业技能

基本技能: Python, Excel (Vlookup, 透视表, VBA), SQL, Mastergo, 熟悉 A/B 测试原理及流程;
语言技能: CET-6, 雅思 6.5, 硕士期间全英文教学, 海外部门实习经历, 英语听说读写熟练, 可作为工作语言;
AI 技能: 熟悉 AI 和 LLM 基本原理, 在工作学习中善于使用 AI 提效或辅助学习, 有独立 Vibe Coding 作品
作品链接: 森罗网页: <https://sylvan.ofrcome.icu/>;
碎花小程序: #小程序://智能记账/fljsfaSykc11C4e;