

李昕桐 (Lillian Li)

Email xl2266@cornell.edu Cell +1 646-503-8415 LinkedIn linkedin.com/in/lillian-li-0688b3319

教育背景

康奈尔大学, 纽约校区

2025.8 – 至今

信息系统硕士 | 全球最高额奖学金 | 项目学生代表 | 预计 2027.5 毕业

- 课程: 人机交互与设计、无障碍包容性设计、虚拟与增强现实, 区块链, 用户调研, AI 版权法, 商业法

中国人民大学

2021.9 - 2025.6

数据科学 & 应用经济学双学士

- GPA 3.8/4.00 (排名前 1%), 国家奖学金, 校辩论队队长
- 课程: 数理统计、机器学习、深度学习、数据结构与算法、程序设计, 概率论, 随机过程, 数据库系统

实习经历

初心资本 投资与产品孵化实习生

2024.2 - 2024.12

- 系统研究** 23 家 Gen AI 应用层创业公司, 建立覆盖 AI Infra、智能硬件情感陪伴、办公效率、内容创意与底层技术的产品全景图谱; 持续在月会上向 LP 及被投 CEO 完成投资研究汇报, 研究结论输入机构孵化决策管线
- 孵化 AI chatbot 项目**: 定义产品路线图, 逆向拆解竞品在 Discord 等社媒的增长打法, 设计游戏化运营机制, 建立种子用户群, 对大模型能力边界做系统性评估, 识别记忆长度、角色一致性与内容过滤为留存核心变量
- 追踪** 模型迭代、AI 新产品、VC 出手动向及斯坦福、伯克利、清华系顶尖研究人才动态。撰写资讯专栏

波士顿咨询 咨询实习生

2023.1 - 2023.12

- 覆盖酒店业、银行、餐饮等行业研究: 结构化 740+ 家企业数据, 提炼降本增效、品牌差异化、竞品分析模版

中信资本 投资实习生

2022.8 - 2022.12

- 覆盖锂电池及光伏赛道, 独立搭建 3 家标的公司的 DCF 模型; 拆解技术路线与产能扩张的关键假设

科研与项目

Hound – 边牧分析师: 投研报告与市场规模测算 Agent 系统 | 独立全栈项目。

2026.4

- 4 个 Agent 协作闭环: 规划/检索/分析/审核, 完成需求拆解, 双源检索 (一线经验沉淀的私有知识库 + Tavily 联网), 流式生成, 质量审核。技术栈: DeepSeek 推理、Qdrant 向量检索、Next.js + FastAPI
- 工程优化: 并行 5 维检索, 端到端延迟从 60s 压到 25s。多轮对话支持意图识别和参数继承。使用 Tavily 180 天时效过滤+降级策略, 平衡数据新鲜度和召回率。审核 Agent 做质量评分和自动重试
- RAG 链路迁移: 从本地 BGE 迁到 Jina API, 避开 2GB torch 依赖导致的 Railway 构建超时。私有/公开双 collection 隔离脱敏。跑通全部署链路: 前端 Vercel + 后端 Railway + Qdrant Cloud

Univonest: 留学生二手交易与找室友平台 | 联创, 负责产品与法务

2026.3 - 至今

- 完成 20+ 次用户访谈与情境调查验证核心假设, 深挖信任机制、跨境支付与物品核验等痛点并转化为产品需求; 在纽约、华盛顿参加 7 场 Hackathon 及创业路演, 深入本地 AI 创客群, 迭代价值主张
- 完成网站及微信小程序全链路上线: 主导从用户流程梳理、原型设计到可用性测试的全流程 UX/UI 设计; 独立调研美国实体注册、小程序备案及跨境合规要求, 转化为支付流程、数据存储与功能边界的产品决策

狗狗夸夸机: AI 情感交互应用 | 独立项目

2026.3

- 设计 9 套差异化 Prompt 模板: 用 Personality Injection 将犬种拆解为"语言风格+情绪基调+句式偏好+表情符号"分为"撒娇卖萌/阴阳怪气/傻得可以"等差异化狗格, 注入 system prompt, 结合 few-shot 锚定风格提升一致性
- 设计 5% 概率随机触发三狗吠的"评审团模式": 并行调用, 通过显式约束与禁用词避免视角同质化

因果推断在临床决策中的应用 | 科研, 负责 Benchmark 搭建, 指导者 Prof. Kyra Gan

2025.08 - 2026.01

- 在 MIMIC-III (MIT 流行病学数据库) 上搭建数据流水线: PostgreSQL + 多阶段 SQL 提取, 解决跨平台冲突, 产出 EHR 分析基准表, Benchmark 图表 (边际结构/策略对比/敏感性分析) 面向医生与技术读者双向解读

PainPal – 慢性疼痛多模态管理应用 | 科研, 指导者 Prof. Shiri Azenkot

2025.08 - 至今

- 定性研究: 招募并深度访谈 11 位临床医生、幻肢痛患者、慢性痛患者, 围绕疼痛记录障碍探索, 将研究洞察转化为技术需求: 多模态(语音/按压/眼动)疼痛输入、色盲友好 UI 标准, 远程群组治疗与认知-行为治疗法

技能

AI 与大模型: Benchmark、Agent 工作流、Function Call 与 API 交互逻辑、Prompt Engineering 与 Few-shot

产品与研究方法: UI/UX、PRD、A/B 测试、产品路线图规划与优先级管理、竞品分析、无障碍与包容性设计

工具: Claude Code, Codex, Trae, Cursor, Google AI Studio, Python(NumPy, Scikit-learn, Matplotlib), Git, Figma, Framer