

工作经历

致康科技, 产品经理&交互设计师 2024.03--2024.10 | 苏州, 中国

- 在GPT-4时代率先构建多专家Agent协同系统, 通过Dify平台搭建5个领域专家agent+ 时间编排Agent + 监督微调Agent的工作流, 1周内验证阿尔兹海默症AI照护计划技术可行性, 将方案制定周期从人工2周缩短至10分钟
- 参与3家养老机构深度调研, 寻找ai应用方向, 并通过Figma输出高保真原型, 确立AI健康管理MVP方向, 功能设计方案采纳率达95%
- 设计可视化商业模型, 支持CEO战略路演促成3家合作签约; 策划上海老博会参展方案, 并作为参展商接待20+客户并获潜在合作意向

Brix, 产品经理&交互设计师 2022.07--2023.12 | 洛杉矶(远程), 美国

- 主导设计首版AI招聘内容生成系统的用户流程及交互原型 (含JD智能生成、候选人自动匹配等功能), 该设计范式持续沿用并成为产品核心功能模块。
- 独立设计公司首款网页版ATS产品, 主导从概念设计到正式上线的全流程开发, 协调中美跨地域团队确保系统功能无缝衔接, 实现全球招聘官与求职者的规模化应用。
- 自主完成3个官方网站及35+子页面设计开发, 承担95%界面设计与100% Webflow前端开发, 协同另一位设计师完成视觉资产制作, 在保证品牌一致性与可用性的同时, 显著提升企业曝光。
- 作为关键枢纽衔接CEO、市场与技术团队, 将多元化需求转化为可执行的产品方案与PRD文档, 驱动跨部门高效协作。

Nooie, 交互设计师 2020.09--2021.07 | 旧金山, 美国

- 主导APP界面与体验优化。其中为“配网体验优化”项目重新设计连接流程, 加入清晰指引和实时反馈, 使联网成功率从15%提升至95%, 投诉量下降23%, 产品退货率下降19%。
- 从0到1构建帮助中心系统, 整合65+页的FAQ知识库, 作为客户支持中枢基础设施上线后, 推动客服工单处理量同比下降55%
- 创新设计"Hub级设备互联"功能方案, 推动产品提前1个季度达成Q3核心指标
- 创建并持续维护标准化设计系统, 通过色板优化将应用色彩从96种精简至28种核心配色, 实现用户界面一致性。

技能&语言

语言: 英语, 中文 (普通话)

设计: AI语音交互设计、交互设计、原型制作、界面设计、用户体验设计、线框图绘制、信息架构、可用性测试

编程能力: HTML、CSS、JavaScript、Java、C++

软件工具: ComfyUI、Trae、Cursor、Figma、Webflow、Keynote、Adobe Creative Suite (Photoshop、Illustrator、After Effects)、Word、Excel、PowerPoint

其他项目

Ggul-Jaem

利用reactIVision 框架制作的帮助非韩语母语者轻松学习韩语的实体化交互工具

教育背景

加州艺术学院 (CCA)

交互设计 (Interaction design)

2016.09 --- 2020.05
旧金山, 美国

中央美术学院 (预科)

2015.09 --- 2016.02
北京, 中国