范思佳

求职意向:产品设计师 | 交互设计师

+86 173-0613-5829 | +1 412-773-2760 | sijiaf@hotmail.com | 作品集链接



◇ 教育背景

卡内基梅隆大学 - 人机交互 (HCI) 硕士

2024.08 - 2025.07

• 核心课程: HCI原理,以用户为中心的设计,用户调研,用户界面编程,服务设计,AI产品设计

卡内基梅隆大学 - 统计与机器学习 人机交互 本科

2020.08 - 2024.05

• GPA: 3.86/4.0, 大学荣誉学位

白 实习经历

朗新科技 - 人力资源培训生

2024.06 - 2024.07

- **学习平台优化**:基于员工用户画像与用户旅程地图,定位学习平台核心痛点(如课程碎片化、学习路径不清晰),重新规划信息架构并设计模块化学习路径模板,支持个性化发展目标制定。搭建实时数据监控体系,构建动态学习行为看板(整合签到率、课程完成度等4项指标),两周内平台活跃用户增长超40%。
- **迎新活动策划**: 主导设计并落地10+互动项目(企业文化墙、团队协作沙盘、入职任务打卡系统),优化入职流程 关键节点(如首日文化融入、跨部门社交)。

SEEM线上博物馆 - 用户体验设计师

2024.05 - 2024.06

- **用户体验设计**:基于对5+行业头部竞品的交互流程与功能拆解,定位用户引导流程的核心问题,设计3版高保真分步式引导用户界面与视觉动效优化方案,提升新用户首次操作流畅度。
- AI算法优化: 联合算法团队设计轻量级AI互动测验系统,实现探索内容标签化分类,支持用户自主定制线上观展内容,协调开发团队实现AI核心功能模块上线。

☎ 项目经历

CAQH医保数据平台 - 设计主管

2025.01 - 至今

- **项目背景**: 主导全美最大医保数据平台优化(涵盖1,000+医疗保险公司与超400万条医生行医凭证),重构医疗 凭证系统以简化数据管理流。已向创新委员会进行阶段成果展示,获全美Top10医疗保险公司认可与采纳。
- **用户研究**: 主持10+场用户访谈与焦点小组,定位3类核心用户痛点(数据更新滞后、反复核验、使用门槛高)。通过用户旅程地图梳理20+关键节点,输出调研报告并提出基于大语言模型的数据处理及分析平台工具。
- 设计规划:联合技术团队分析数据库结构,提出基于大语言大数据模型的数据清洗处理,预计减少人工核验工作量80%。制定分阶段开发计划,包括低保真原型与核心交互逻辑设计,计划主导3版Figma高保真原型迭代与相关编程原型,优化凭证提交与核验流程。目标覆盖90%凭证处理场景。

CMU多语言校园导览项目 – 用户体验设计师

2024.01 - 2024.05

- **项目背景**:针对国际访客语言障碍与文化差异问题,主导开发多语言校园导览系统,覆盖20+校园核心场景,服务全球学生、家长及访客群体。原型方案获校方市场与传播办公室认可,计划于2025年春季正式上线。
- **用户研究**: 主持12场深度用户访谈,结合定量问卷调研(N=100+),定位3类核心痛点(翻译缺失、文化断层、体验缺失)。通过用户旅程地图梳理10个关键节点,提出"语音翻译+体验加强+文化适配"设计框架。
- 设计开发:完成3版Figma高保真原型迭代。通过用户测试验证,有效改善90%客户访校体验及信息获取。领导技术团队开发跨平台Web应用,并协调校方10+部门完成API对接与品牌视觉规范设计,预计2025春季正式上线。

区 活动经历

ScottyCon漫展 - 设计总监

2023.09 - 2024.05

- 品牌升级: 主导10人设计团队完成品牌视觉系统重构(含产品包装、主视觉等),推动两年内漫展参观人次增长 170%。联动国际头部虚拟主播平台百万级粉丝项目,设计专属虚拟角色互动内容。
- **营销策略**:带领团队完成50+会展核心物料设计(主KV、海报、周边),通过"虚拟IP+跨圈层引流"策略,推动首日访客注册量增长44%,设计相关衍生品收入占比达总营收20%。
- 体验创新:设计并上线数字化场刊应用,首日1,600+用户使用,用户测试显示满意度达87%(N=500)。

🗟 自我评价

- 专业技能: 精通数据驱动设计与AI产品全流程设计, 掌握独立全栈产品开发能力。
- **团队协同**:擅长高效协同跨职能团队,精准传递设计理念与项目目标。
- 技术对接: 具备前后端开发基础, 精准对接技术团队完成方案落地

△ 能力与技能

- 设计软件: Figma, Procreate, Sketch, Adobe Suite, Final Cut Pro
- 外语能力: 英语(托福116), 4年+英语国家留学生活经历
- 编程语言: Python, HTML, CSS, JavaScript, C, R Studio, Latex, sql, Tableau