

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

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年春季正式上线。

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。
- 团队协作**：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