李芊姿 Li Qianzi

手机号码: 18902864606 邮箱: lqz061@outlook.com

个人主页: ste519.github.io/portfolio



教育背景

2022.09 - 2024.05 密歇根大学安娜堡分校 信息科学硕士

学业水平: GPA 4.0/4.0 专业方向:以用户为中心的敏捷开发

2016.09 - 2020.12 加州大学圣地亚哥分校 认知科学学士

学业水平: GPA 3.97/4.0 专业方向: 人机交互

个人技能

• 编程: React、Html/CSS、JavaScript、Svelte、Material UI库、Python、Java、C、C++等

• 设计: Figma、Adobe创意工具 (Photoshop、Illustrator、Premiere Pro、XD、Lightroom、After Effects)、Sketch等

• 用户研究:用户体验地图、用户画像、可用性测试、竞品分析、用户调研、产品需求分析、A/B测试等

实习经历

2020.05 - 至今 The Design Lab 交互设计与前端开发实习生

• 与后端开发人员和教授合作,主导用户界面的设计与开发,并参与用户体验评估

- 熟练使用Figma、React、MUI、HTML/CSS和JavaScript
- 明确用户诉求和业务需求,根据用户反馈升级用户界面,并将原型交付给潜在客户(包括RADx-rad团 队和柳叶刀期刊团队)

项目经历

2022.09 - 2022.11

密歇根大学课程项目

InforMED

- 以用户体验为中心,负责设计为主刀医生和住院医师服务的全新腹腔镜手术汇报系统
- 进行全面的用户研究,包括用户需求调研、竞品分析和原型测试
- 与设计师团队协作,运用Figma制作可交互的原型用户界面

2019.02 - 2021.08

加州大学圣地亚哥分校项目 IBIOGRAM

- 将病原体和抗菌药物数据可视化,帮助医生更高效地诊断、治疗传染病,提升产品的用户体验
- 运用Figma、Svelte、JavaScript和Html/CSS重新设计并独立开发前端用户界面

2019.07 - 2019.08

创新工场DEECAMP训练营

AIRS

- 参与全新的人工智能资源内容推荐系统的设计工作,包括产品结构、流程、功能、界面、用户体验、 交互功能等
- 运用React、JavaScript和Html/CSS独立开发前端用户界面
- 确认产品交互流程与用户需求,进行产品可用性、易用性测试评估,完成针对用户体验的升级