何军辉

junhuih@andrew.cmu.edu

www.junhuihe.com (86) 189-2289-9173

意向工作:软件开发设计方向以及用户体验设计方向实习,研究生毕业后意向回国发展

教育经历

本科 - 卡耐基梅隆大学(美国)

2017年9月 - 2021年5月

专业:信息系统,人机交互(双专业) 辅修:计算机科学,经济管理

GPA: 3.66/4.00 (Dean's List for multiple semesters)

研究生(已录取)-卡耐基梅隆大学 MISM项目

(预计) 2021年9月起 - 2023年结束

相关课程经历

Principles of Software Construction Mobile App Development User-Centered Research and Evaluation
Introduction to Accounting

相关技术

• 设计软件: Figma, Photoshop, Invision, Premiere Pro, After Effects

• 计算机语言: Java, Swift, Ruby (Rails), Python (Django), C, HTML, CSS, Javascript

• 语言: 中文(母语), 英文

相关实习经历

软件开发

MIMRC,深圳,广东

2019年7月 - 2019年8月

- 研究公司软件并与新加坡客户交流,作为主要翻译与软件测试员参与软件对新加坡市场本地化的工作
- 研究新加坡会计与中国会计的不同点, 并协助更新系统适应不同的情况
- 在软件移植的过程中,参与软件测试并提交测试结果,协助优化软件逻辑以及修改程序漏洞

学术项目经历

67443 iOS软件开发 - 设计并开发手机端AR资源分享平台软件

2020年9月 - 2020年12月

- 进行初步调查,与小组一起确定软件开发方向并设计软件开发设计图
- 与小组分工协作一同编写软件代码,运用MVVM结构和swiftUI编写软件主要逻辑
- 完成第一轮开发并实现MVP后,进行用户调查,并根据调研结果修改开发方向
- 编写最终成品, 并制作60秒的广告展示产品内容

05430 用户调研项目 - 研究如何优化一家本地剧场的用户体验

2020年9月 - 2020年12月

- 对本地的剧场进行背景研究,并与小组对数名用户进行网上剧场体验的调查
- 进行多种类型的用户调研,寻找可以深入挖掘的用户需求,并进行深入研究
- 确认需求方向后,提出对优化网上剧场观看体验的优化建议
- 根据用户调研结果,与小组一同创造出特殊的网上虚拟影院,在跟进研究后汇总结果

67373 客户咨询项目 - 为癌症研究所创立一个新网站系统

2020年3月 - 2020年5月

- 与客户AACI进行深入沟通,并确认足够有关项目的背景信息
- 小组与客户一同提出解决方法 设计一个癌症联邦法案进度查询一体化网址
- 与客户的开发人员接通,在确认网站设计后,跟进开发进度并多次进行网站优化
- 与客户AACI的目标用户进行用户调研,并优化网站具体内容