

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

User-Centered Research and Evaluation

Mobile App Development

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