

# 何军辉

[junhuih@andrew.cmu.edu](mailto:junhuih@andrew.cmu.edu)

[www.junhuihe.com](http://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, 墨刀, 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

- 几天内快速掌握公司的主要ERP软件，并为主软件进行英语本地化工作，便于公司之后打入新加坡市场的计划
- 与新加坡客户进行沟通交流，明确软件开发目标，并与同事一同完成规划的任务
- 研究并分析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税务报表情况
- 在软件移植的过程中，参与软件测试并提交测试结果，协助同事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

- 进行初步调查并确定课题软件开发方向，明确市场需求以及期望产品，小组共同分析各自能力以及项目可行性，并规划好接下来两个月的开发目标
- 在组员均无相关背景知识下快速学习swift编程以及iOS AR框架，并在接下来数周内掌握运用MVVM结构和swiftUI编写软件主要逻辑
- 按时按计划完成第开发并实现初版成品，进行用户调查并根据调研结果修改最终开发方向
- 完成软件最终优化，并将软件亮点汇聚于一个准确易懂的60秒广告

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

- 与癌症研究所客户AACI进行深入沟通，迅速在不熟悉的领域掌握客户核心需求，并找出市面上的相似产品不足之处以及可取之处
- 与客户一同讨论癌症相关新法案进度查询难的问题，提出核心设计方案以及设计稿，多次优化设计方案和网站原型以确保癌症相关工作人员能快速掌握网站的提供信息
- 与客户的后台开发人员接通，标准化客户的设计文档以提供准确的网页设计信息，并在远程工作环境下与客户的开发团队建立良好的沟通渠道，相互定好开发目标并且对网站不断优化
- 实现网站成品后进行用户调研，对目标用户调查网站设计是否符合需求，并根据需求完善网站设计