



张婧晶 交互设计师

教育经历

2015.09 > 2017.11
计算机科学多媒体方向 @ 香港大学

2011.09 > 2015.07
计算机科学与技术 @ 华中师范大学

2013.03 > 2015.07
英语(双学位) @ 武汉大学

英语水平
CET-6, IELTS 6.5

获奖记录

校三好学生 2013 > 2014
博雅丹桂奖学金 2014
优秀科研立项 2014

其他相关经历

院外联部部长 / 原创动漫社副社长 /
挑战杯志愿者

相关技能

交互设计

市场研究 / 竞品分析 / 问卷调查 /
头脑风暴 / 用户访谈 / 人物画像 /
场景剧本 / 亲和图 / 需求分析 /
框架设计 / 原型设计 / 可用性测试

编程与开发

Java / C# / Swift / Python /
HTML + CSS / Sass / JavaScript /
数据可视化 / 机器学习 / IoT

联系方式

电话 +852 56296656 邮箱 career@jjzhang.com
+86 18919699169

住址 香港中西区德辅道西430 - 440A均益大厦1228室

网站 www.jjzhang.com (作品集请前往该网站查看)

工作与实习经历

2016.11 > 现在
研究助理 @ 香港大学工程学院
对一个心脏二尖瓣膜分析软件进行改进: 重新设计功能框架; 优化交互细节; 提升代码效率。设计与实现一个可以多个图像同时编辑的图像编辑软件, 以此优化心脏二尖瓣膜分析软件的分析结果。

2014.07 > 2014.08
产品经理实习生 @ 长沙中软国际ETC
带领团队在两个月内从项目选择、竞品分析、用户分析、需求分析、原型设计、可用性测试到实际编程与测试进行一个完整的安卓应用程序的敏捷开发, 完成一个帮助目标用户养成习惯的安卓软件。

2013.07 > 2013.08
交互设计实习生 @ 安徽龙讯信息科技有限公司
分析与设计一个儿童信息采集系统。通过客户访谈、市场研究、设计亲和图, 整理出需求文档。并根据需求文档使用 Axure 进行原型设计。

项目经历

2016.02 > 2016.05
智能婴儿车及其控制软件
香港大学硕士期间人机交互课程的课程项目, 利用问卷调查、亲和图、快速原型设计和可用性测试进行智能婴儿车及其控制软件的概念设计与原型设计。

2016.02 > 2016.12
基于Kinect的摔倒检测系统
设计与实现一个摔倒检测软件: 利用Kinect传入的图像数据、深度数据提取出视频中人物各关节位置信息, 利用深度学习判断画面中人物动作, 与声音信息协同判断人物是否摔倒。

2014.12 > 2015.03
手机课堂交互系统
针对教师在课堂中无法实时了解学生课堂知识掌握情况的现状, 设计与实现一个电脑与手机通用的课堂答题系统。系统在答题结束后统计答题结果并显示于教师端。学生则可在答题结束后查看答案与解析。