

李佳璐

186-1109-0918 | annyjialuli@yeah.net
jialuli.net



教育经历

卡内基·梅隆大学 (Carnegie Mellon University) -- 计算机学院/ 人机交互项目 2020年8月
人机交互与教育科技 硕士 匹兹堡/ 美国

- QPA : 3.87 / 4.0
- 荣誉/奖项 : 9,000 美金奖学金 (2019-2020)
- 相关课程 : 服务设计, 交互设计, UI设计, 设计调研方法, 用户访谈, 用户体验地图, 自适应教育软件CTAT及OLI, 认知心理学, 教育设计

马里兰艺术学院 (Maryland Institute College of Art) 2017年5月
艺术设计 本科 巴尔的摩/ 美国

- GPA : 3.7 / 4.0
- 获得年竞争性奖学金 1,500 美金, 连续4年获得校长表彰

项目经历

Sheetz 加油站创新服务设计 2019年8月 - 2019年12月
调研分析, UX/UI 设计 匹兹堡, 美国

- 用创新及以人为中心的设计方式, 考虑产品的商业价值及未来投放, 使用Siri语音交互, 车载交互, 作为解决办法, 而设计的Sheetz手机app。通过与技术成熟并被广泛运用的语音助手Siri合作, Sheetz加油站手机app为其用户提供仅需3步且无需手动操作的语音点餐服务, 同时获得更多总订单量和更大单位订单, 共同创造价值。

Metro 21 公共艺术品数字交互及传播调研设计 2020年1月 - 2020年8月
调研设计, 用户调研, 调研分析, 交互设计 匹兹堡, 美国

- 为帮助市民更好地了解公共艺术品并提升市民数据收集的有效率, 进行以用户为中心的调研及分析, 并以创新的形式设计使用科技为载体的解决方法。

Atlantis Hub交通枢纽信息屏设计 2019年8月 - 2019年12月
调研分析, UX/UI 设计 匹兹堡, 美国

- 项目为位于美国的旅游圣地 -- 圣胡安群岛的Atlantis Hub, 设计交通枢纽信息屏, 用于提供多种交通工具换乘的实时更新。项目的体验设计满足了多利益相关人群的不同旅行及换乘需求, 设计方案在宣传推广Atlantis Hub推出的旅行交通通票的同时, 协助不同需求的旅行者寻找理想的交通工具乘坐方案。

卡内基·梅隆大学气象物理学自适应教育线上辅导课程 2019年8月 - 2019年12月
设计调研, 调研分析, CTA, 认知心理学, UX/UI 匹兹堡, 美国

- 项目为卡内基·梅隆大学气象物理学教授Professor Vaishnav制作自适应线上辅导课程, 协助教授帮助学生深入理解并掌握课上知识点。项目运用认知心理学分析方法, 剖析课程知识点, 并通过多轮用户调研和测试, 迭代出满足不同学生学习进度, 及最佳学习体验的自适应线上智能教育系统。

工作经历

Cross Domain 2020年1月 - 2020年8月
用户调研, UX设计师 匹兹堡/美国

- 针对k-12 Python 编程课程不规范、优秀师资不充足等问题设计自适应教育平台。
- 通过大量收集文献、用户数据和采访信息、以及对类似教育产品的分析, 设计出标准化、对未来编程发展有连贯辅助性的人机双师教育体验。

沃尔特·维克瑟画廊 (Walter Wickiser Gallery) 2017年5月 - 2017年12月
设计师 纽约/ 美国

纽约老牌画廊沃尔特·维克瑟 (Walter Wickiser Gallery, since 1992)

- 设计并制作画廊官方网站构架及内容
- 负责画廊社交媒体内容制作及推广, 帮助画廊获得了更高的曝光率
- 设计用户观展体验

国内实习单位

北京杰尔思行广告有限公司 (Cheil China) 三星旗下4A 广告公司

中国嘉德国际拍卖有限公司 (北京)

技能/证书及其他

- 设计技能 : 用户体验设计, 人机交互, 服务设计, 设计调研, 情景访谈, 调研分析, UI设计, 自适应教育软件
- 编程技能 : Python, Javascript, OLI, CTA, Nools
- 语言能力 : 英语流利, TOEFL: 113/120, GRE: 329/340