

黄子健

1999.08 21届择业期应届 未缴交过社保 正式党员 深圳

作品集



点击查看或手机扫码

联系方式

+86 130 4807 8948 联系电话 / 微信同号

james954821@gmail.com 电子邮箱

语言能力

良好的英语能力,听说读写流畅: 可开展需求沟通、竞品调研、英语文档读写等 普通话/粤语/英语六级(581)

技能与工具

竞品分析/需求分析/产品文档 ID设计/手板制作/包装设计 软/硬件产品

Figma / Sketch / Axure / Xmind Rhino / Keyshot / PPT / PS HTML+CSS / Final Cut 电脑软件

系统地图 / 利益者地图 / 故事板旅程图 / 服务蓝图

用户体验设计

问卷设计/访谈&焦点小组/用户画像用户研究

过往荣誉

2020

第二届创新未来设计大赛(三等奖) 新加坡金沙艺术设计大赛(铜奖) 国际艺术与设计理事会奖(优秀奖) 广东省大学生工业设计大赛(优秀奖)

2018

外研社杯全国英语阅读大赛深圳大学(一等奖)深圳大学"荔园之星"奖学金深圳大学"学习之星"(一等奖)

一方 一方 一方 一方 一方 一次 一次 東京 京

- 本科工业设计专业,接受产品设计教育,有智能硬件在校项目经历, 熟悉产品工作方法论,对用户需求有良好的理解能力,具备同理心和耐心。
- 工作态度踏实, 富有责任心, 认真对待工作交付; 有持续钻研和自我提升精神。
- 性格温和友善, 能团结团队, 能较好地调节情绪, 促进高效的团队沟通和协作。
- 思虑后我明确往**产品方向发展**,期望投入到**融洽上进的氛围**里全情工作,与公司一同成长进步。

教育背景

深圳大学

2017.09-2021.06

工业设计 工学学士

5 当 H CDA・Z (

GPA: 3.95 / 4.5 (前 10 %)

相关课程

产品策划 / 产品设计方法论 / 产品系统设计人机工程学 / 材料与工艺 / 工程图学 / 模型制作

在校项目

智能办公

迷你 AI 访谈录影机

→ 项目过程

2020.05-2020.07 ID 设计小组长 1)剖析并梳理了产品设计全流程;

②调研后对AI技术概况建立基本认知;

③结合定性研究方法,深挖用研环节受访者心理;

④考量实际使用场景,提出ID+UX方案;

5考量用户心理,硬件表情互动方式策划;

6 采访实际产品设计者,提高方案中软硬件的协作融洽度

软硬件结合

智能技术调研

用户心理

产品文档 App策划练习:健康维修工厂

2020.05-2020.06 独立完成

①围绕健康管理做市场调研、竞品分析;

②结合桌面研究与用户访谈做用户定位及需求分析;

3独立完成产品架构和原型图;

4 输出完整产品文档 PRD + MRD + BRD

市场调研

App 产品架构

文档撰写

智能家电

护肤型自动泡沫洗手机

→ 项目过程

→ 项目过程

2019.09-2019.10 前期调研组长

①制表整理30余例竞品亮点及各类参数;

②对比总结品类当前市场定位;

后期独立产出 3 在挖掘用户需求基础

③在挖掘用户需求基础上,结合文献考证给品类进行创新定位(以美容家电为定位);

④产出契合新定位的 ID 方案,并结合消费者心理提出营销取向建议

竞品调研

市场定位

消费者心理

实物模型

基洛夫飞艇木质模型

→ 项目过程

2019.05-2019.06 独立完成

①在CAD制图、选材调研、工序规划、激光雕刻等步骤下独立完成的实物模型;

②了解加工工艺及产品材质,对技术具有良好的理解力。

制作工艺

器械操作

技术理解力

学术实习

社科项目

学生研究助理

2019.12-2020.02

深圳大学设计学院·李阳导师学术课题

1. 桌面研究: 收集政府网站公开信息。涉及: 深圳各区垃圾分类政策施行阶段、分类标杆社区街道及分类情况等

2. 输出文献综述:阅读并整理文献信息,输出综述辅助主课题研究。涉及方向:拾荒者群体特点、生存现状等

JAMES

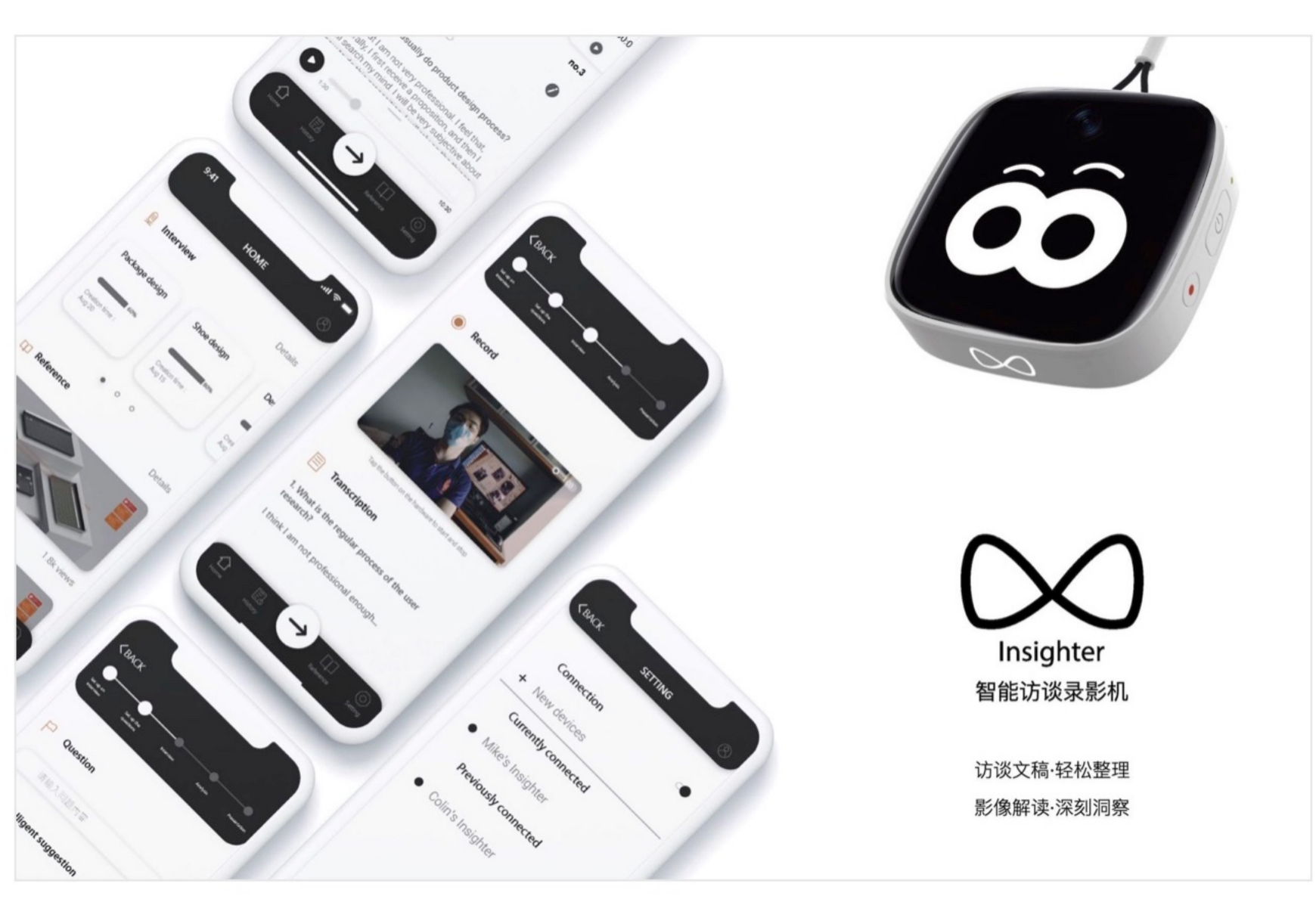


哈啰, 我是子健

工业设计教育背景 现正找寻硬件产品经理相关工作机会



若无法点击可扫码查看



智能硬件·迷你AI访谈录影机 → 查看项目详情

智能硬件概念,探讨产品设计过程中,该如何应用AI技术以提高工作 效率



产品文档·健康管理 App

→查看项目详情

产品策划练习项目,包含产品三大文档(BRD、MRD、PRD)



智能小家电·自动泡沫洗手机 → 查看项目详情

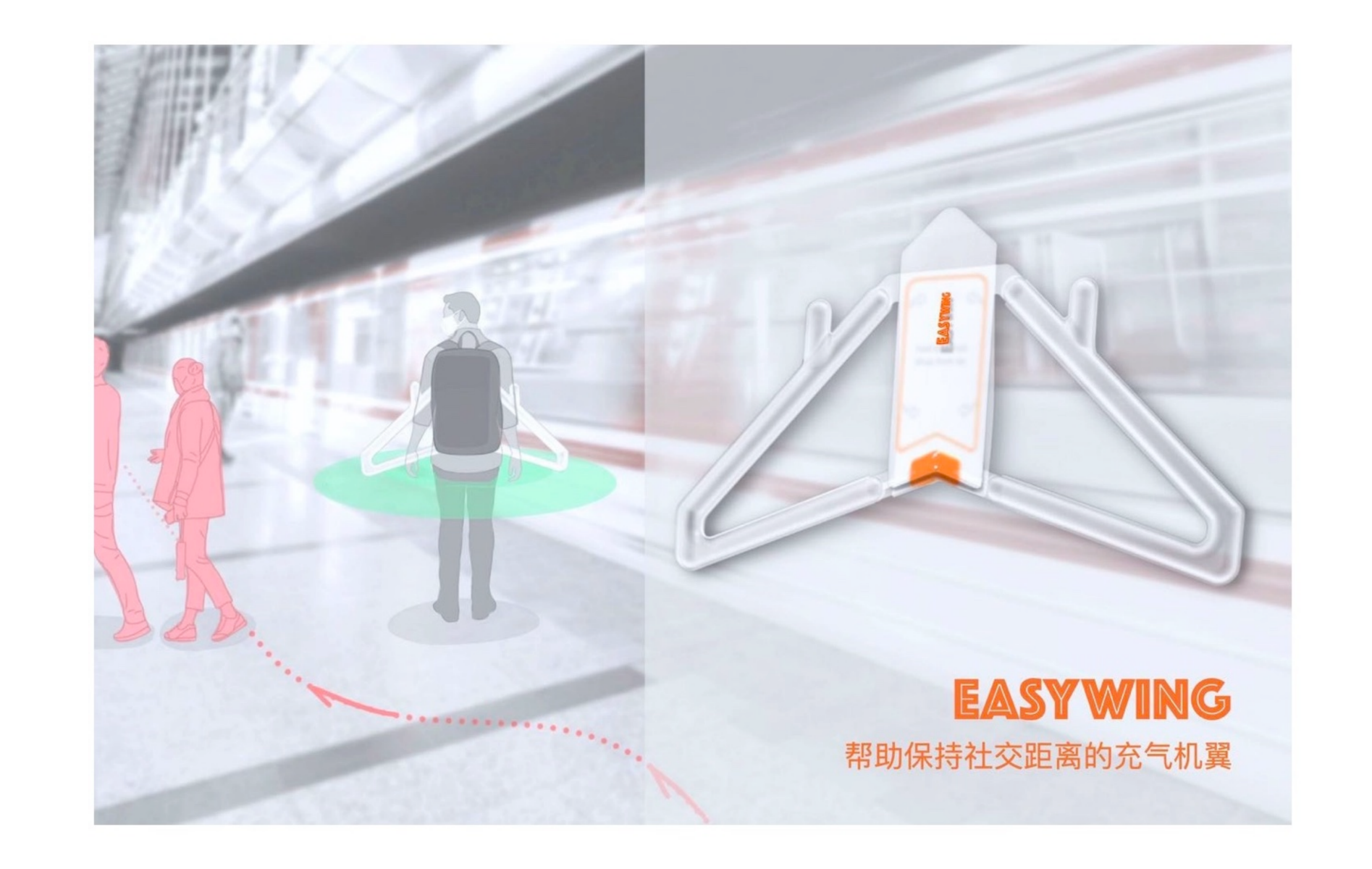
在研究竞品、挖掘用户需求基础上,对自动洗手机产品品类进行创新定位,并提出相关营销策略



实物模型·基洛夫飞艇

→ 查看项目详情

独立完成的实体模型项目,包含 CAD 制图、选材、工序规划、器械操作等流程



抗疫创意产品·"易翼"充气挂件

创意产品概念,包含用户调研、市场调研、生产工艺及材料分析、产品方案

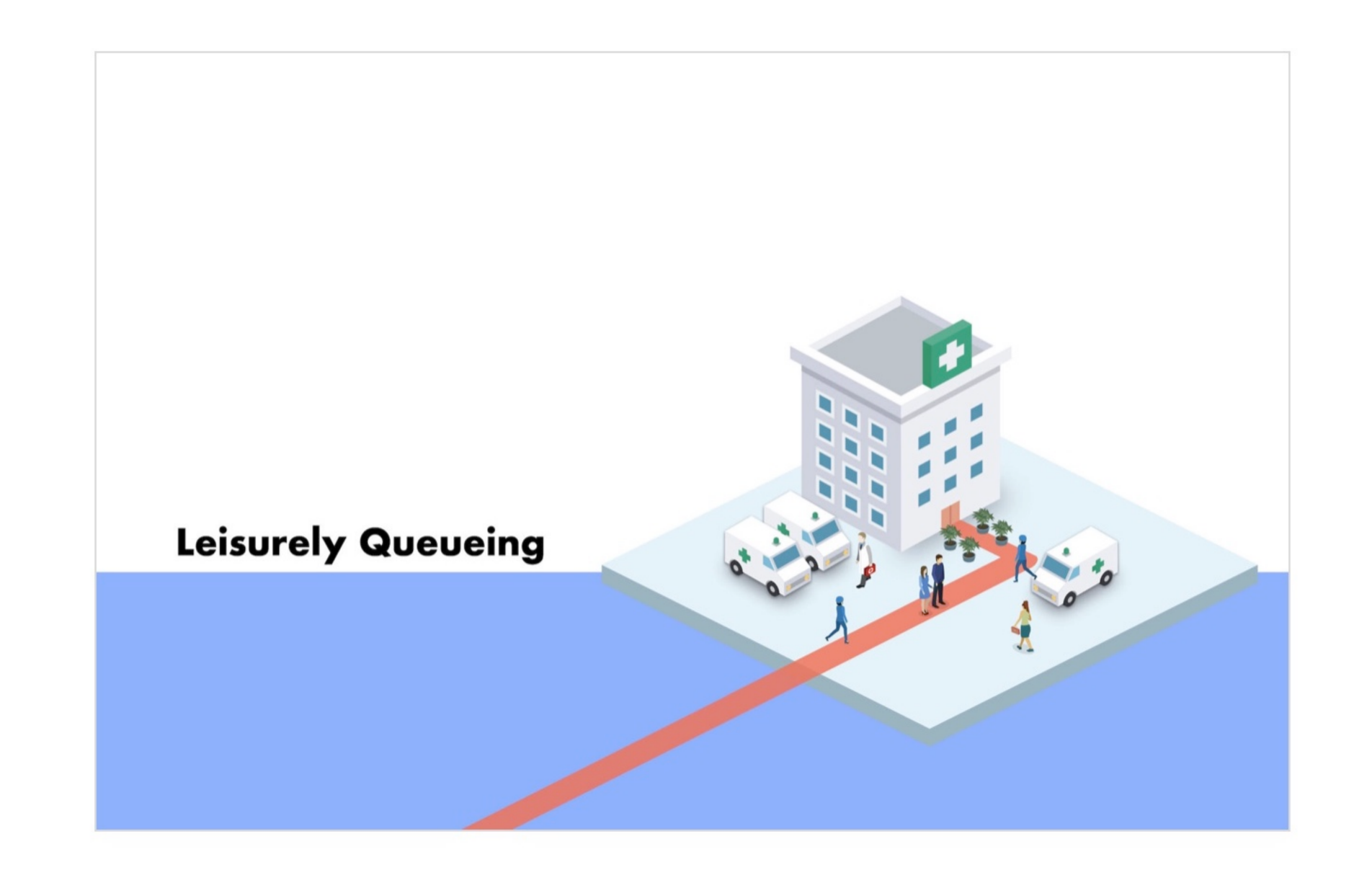
了解更多 → 查看项目详情



产品效果图手绘

2018年11月完成的一组手绘练习作品,表现对象以金属感强的飞行器为主

了解更多 → 查看项目详情



用户体验·复诊排队体验优化

团队为单位完成的体验设计方案,研究了医院排队现状,针对复诊排队混乱、规则缺失问题,结合智能硬件提出了优化方向。

了解更多 → 查看项目详情