

蒋周洋

AURORA JIANG

作品集网站:

aurorajiang.com



联系方式

邮箱: 18682398249@126.com
电话: 186 8239 8249

产品交互设计
UI设计
创意编程

教育经历

中央圣马丁, 伦敦艺术大学 本科 荣誉学位 视觉传达专业 2022年9月 - 2025年6月

- GPA: 3.96/4.0 (排名前3%)
- 学习方向: 前端交互、创意编程、品牌设计、字体设计、数据分析与市场调研 (小分全A)

工作经历

移联通信, 中国 2024年7月 - 2024年9月 产品设计实习生

- 岗位职责:** 与工程团队合作, 设计符合制造标准并满足多样化客户需求的定位追踪设备 (如用于冷链运输)。
- 需求梳理:** 分析市场现有定位追踪设备, 研究用户需求, 聚焦硬件可制造性与用户交互体验的优化。与市场团队共同参与3次竞品分析会议, 评估10+竞品的市场表现, 梳理功能需求, 并产出涵盖市场趋势、用户需求和优化建议的详细研究报告。
- 核心成果:** 参与3项产品概念提案, 提出5个交互优化方案, 并推动其在工程团队中落地, 实现更符合用户需求的交互体验。深入参与材料选择、3D建模、3D打印及加工工艺, 积累了硬件产品开发的实际经验。
- 优化改进:** 基于用户研究数据, 优化了公司官网的导航流程, 并集成拖拽式3D产品模型, 提高用户互动体验。

"New World" Livehouse, 中国 2023年8月 - 2023年9月 宣传资料设计师

- 岗位职责:** 负责日本歌手菅原信介上海演唱会的介绍与歌词本设计 (中/日/英三语)。
- 需求梳理:** 研究音乐会宣传的视觉需求, 结合场地要求和观众的群体特征, 设计符合歌手形象的宣传资料。
- 核心成果:** 与歌手及现场运营团队合作, 通过视觉编排设计, 确保歌迷体验更具音乐沉浸感
- 用户反馈:** 该设计获得观众积极反馈, 并有超过100位观众在社交媒体上分享。

项目经历

ECHO, 英国 2024年10月 - 2024年12月 UI/UX、产品设计

- 项目介绍:** 本项目旨在设计一款多感官交互的宠物陪伴系统, 包括宠物传感器、智能夜灯和APP, 以帮助宠主在长时间分离时仍能与宠物保持情感联系。产品采用光、声音和震动等反馈方式, 提供无干扰日常生活的交互体验。
- 项目职责:** 主导交互界面设计与硬件反馈机制的开发, 制定夜灯反馈系统的交互策略, 确保设备在低干扰模式下仍能有效传递信息。同时, 负责用户调研分析, 包括观察用户使用习惯、收集反馈, 并基于数据优化交互体验。
- 项目成果:** 技术落地, 包括基于ESP32的夜灯系统开发, 集成光、声音、震动反馈机制, 完成硬件之间的远距离数据联动。同时, 在Figma中设计并优化了APP的UI和UX, 提升整体交互流畅度和管理设备的效率。

NeuroSpectrum, 英国 2024年5月 - 2024年10月 活动设计、产品设计

- 项目介绍:** 本项目旨在设计一款面向神经多样性学生和普通学生群体的游戏化互动系统, 以多感官反馈 (视觉、听觉、触觉) 增强社交理解能力。项目目标是创造一个包容性和富有创造力的互动体验, 让不同用户能够更自然地建立社交联系。
- 项目职责:** 主导游戏化体验框架设计, 负责用户调研、头脑风暴、外观设计及交互逻辑调整, 以确保适应不同用户群体需求。组织并执行多轮用户测试, 分析使用反馈, 并基于测试结果优化互动机制。
- 项目成果:** 成功落地多感官交互系统, 包括视觉、听觉、触觉反馈模块, 并在实际场景中进行用户测试。系统设计显著改善了用户的互动体验, 并获得了5+不同初中生群体的良好反馈。

专业技能

设计技能: 用户调研分析、市场与竞品分析、低/高保真原型、信息架构、用户测试

软件

2D 设计: Figma、Photoshop、Illustrator

3D 设计: Blender、Fusion360

办公软件: Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint)

语言: 中文、英语 (雅思 7.5)

编程技能

Web 交互: HTML、CSS、JavaScript (p5.js、Three.js)

硬件编程: Arduino系列、ESP32

数字制造

快速原型制作: 3D 打印 (FDM/SLA)、激光切割、CNC 加工

电子电路基础: PCB版绘制