

武建坤



面试意愿：软件产品经理

具有丰富的项目实战经历，在大疆车载担任产品设计与体验设计工作2年。能够独立承担用户访谈、需求梳理、功能设计、交互设计、用户研究的工作。拥有工程技术背景，逻辑思维和学习能力强，喜欢创新。希望加入贵公司一起做有趣的事情。

✉ 2294199813@qq.com

☎ 13416353028

工作经历

DJI 大疆车载 – 数字化产品经理/体验设计师

2022.02 ~ 至今, 2年工作经验

- 晋升中级体验设计师，后转岗数字化产品经理，重点从事产品设计工作
- 负责自动驾驶数据平台、标注平台项目的产品与体验设计工作
- 工作内容：B端业务调研、需求梳理、产品设计、交互设计、用户研究
- 从0到1搭建B端企业设计系统，梳理设计规范，提升web端产品设计一致性
- 从0到1建立B端用研体系，实施产品体验问卷、访谈、可用性测试等
- 协助团队建立产品与设计标准研发流程，确立评审机制和文档规范

Baidu 百度 – 体验设计实习生

2021.09 – 2022.01

- 参与小度词典笔、小度APP软硬件结合的体验优化
- 负责交互设计、设计规范整理

UISEE 驭势科技 – 体验设计实习生

2020.10 – 2021.04

- 参与香港机场自动驾驶物流项目的后台管理系统设计
- 负责需求沟通、BDD用户故事撰写、用户体验地图绘制、交互设计

工作能力总结

- 能够独立完成B端业务需求梳理、需求文档撰写、产品原型绘制，并完成产品评审。
- 能够完成竞品调研，梳理竞品的功能范围层、交互的结构与框架、视觉表现
- 熟悉ant design、material design等设计系统，能够与UI视觉、前端开发协作，交付高质量的UX设计，并完成交互设计评审
- 能够独立完成B端用户研究的工作，熟悉可用性测试、访谈、问卷等用研方法，并拆解用户度量指标，做好产品的体验监测
- 沟通与协作能力强，能够与项目组、前后端开发进行有效沟通，确保产品功能设计的合理性
- 学习能力强，对新的工具有很强探索欲，能够使用chatgpt、AI PPT、Midjourney等AIGC工具进行工作提效

教育经历

华南理工大学

2015 ~ 2019

- 自动化专业
- 本科

南京航空航天大学

2019 ~ 2022

- 工业设计工程专业
- 硕士

工作技能

- 业务访谈
- 产品需求PRD
- BDD User Story
- 产品原型绘制
- 交互体验设计
- B端用户研究：可用性测试、A/B test、问卷设计
- 企业级设计系统搭建
- 常用工具：Figma, Sketch, Protocie, Mastergo, Drawio, Xmind, ChatGPT、Midjourney

语言能力

- 英语 CET 6

爱好

- 吉他、骑行、国画

项目经历 (附)

自动驾驶数据闭环

数据全流程管理：存储、数据抽取/挖掘、检索、数据前处理、标注、数据后处理、训练、回灌测试等，涉及数据平台、标注平台、测试平台，旨在提升数据使用效率

- 负责数据检索、数据集、数据任务、模型仓库、全流程任务等功能的产品设计，并跟进产品迭代
- 通过平台重构设计，对算法研发工作进行整合提效，为用户提供个性化的工作空间设计，并整合采集、回灌测试、标注需求等功能
- 优化平台使用体验，统一前端组件规范，并梳理设计模式

2022.08 ~ 今

3D点云标注工具

标注员需要通过标注工具，对3D点云中的道路结构、静态/动态物体进行高效标注

- 对标注员进行用户访谈、可用性测试，将问题整理成用户故事，提出优化方案并与研发和算法团队完成设计评审
- 实现标注工具内视图交互、工具逻辑、快捷键的体验优化，提升标注效率

2023.03 ~ 今

B端企业级设计系统

基于车载B端的业务特性，梳理设计规范，整理高级组建与业务组件，构建设计系统

- 负责组件走查、组件设计、设计模式整理
- 从0到1对全平台组件进行走查，完成9个高级/业务组件的设计、5个设计模式。推动所有B端业务系统接入样式token、替换组件、根据设计模式调整

2023.03 ~ 今

B端用研体系与用户度量体系

将用户研究体系融入产品研发流程中，并沉淀用户度量指标，系统性检测产品的体验

- 从0到1建设用研体系，将用研流程、方法加入到B端产品研发流程中
- 参考阿里云UES模型、HEART模型的思路拆解B端用户度量指标。通过周期性的问卷、可用性测试、埋点等方式对产品体验进行监测，提出优化建议

2023.03 ~ 今

车载运营数据大屏

通过数据大屏对当前车载运营相关的指标进行展示，方便管理层进行相关业务决策

- 组织workshop，与各个项目组共同讨论，确定数据大屏指标，并结合高德地图API能力、AntV可视化组件，从0到1设计了车载数据大屏
- 在车载内部的开放日、年度会议上均有展示，协助领导层实时查看关键指标

2022.09 ~ 2022.10

车辆监控、车辆改制系统

实现自动驾驶测试、采集、改制的数字化管理，在云端监控车辆状态、任务进度等

- 对车辆路测、改制、采集团队调研，整理需求并完成产品、交互、ui设计
- 重构了旧版的车辆监控系统，并从0到1建设了车辆改制任务管理系统，有效提升路测、采集、改制团队的工作效率

2022.02 ~ 2022.08