求职意向:

产品经理

雅思6.5

最高学位:

意向地:

电子邮箱:

硕士

个人电话: 15868825761

Y.SUN-23@outlook.com 广州、深圳



办公技能丨我的优势

熟练使用办公相关工具

设计产出工具: Rhino、C4D、Keyshot、Photoshop等

英语能力:

协同办公等产品工具: Figma、墨刀、Miro、Axure、Office等

新兴AI生产力工具: Chat GPT、Claude、Cove、Stable diffusion等

视频剪辑软件: Davinci、PR、AE、剪映等

我的优势

快速学习:对AI的应用充满热情,持续自主搜寻、尝试新工具和新服务,对提示词工程有较深了解。

创新思维:在Chat GPT等生文生图AI刚出现时便尝试将其接入工作流全阶段,如提供创意、梳理架构、创建图片素材、编辑脚本等。

需求分析:善于提取用户需求和市场痛点,具备敏锐的洞察力,制定具有竞争力的产品方案。

跨团队协作:具备独立创作思考能力,同时乐于和不同工作领域的负责人沟通协作。可用英语顺畅沟通,读写流利。

教育背景

金斯顿大学(设计专业全球前50) 2022.9 - 2023.9

产品与家具设计

文学硕士

Kingston University

Product & Furniture Design

主修课程: 创意未来、批判性实践、设计思维与制造、设计研究方法与分析、数字工具学习与使用、计算机辅助三维建模等

 \bullet 2016.9 - 2020.6

浙江工业大学

工业设计

工学学士

主修课程: 设计基础(材料与工艺、工程图学、VB、计算机辅助设计等)、概念设计、设计调研分析、人机工程学、界面设计方法、整合创新设计、产 品开发设计、设计心理学、产品推广、品牌管理、家居/家电产品设计等

工作/实习经历

● 2024.8 - 2024.11

中文数字技术(广州)有限公司

AI产品经理

1、AI陪伴项目:产品规划和设计

深入分析10+海内外AI陪伴赛道竞品APP,制定产品差异化策略,编写PRD。使用Figma设计30+页面的高保真交互原型,涵盖核心功 能流程。运用设计思维方法,优化AI驱动的用户交互体验。

2、AI人宠互动工具与内容分享平台项目:产品规划、BP制作

整合多源数据,包括50+行业研报和10+竞品分析,制定产品策略。除编写Prompt、填充数据库外,全程与技术、设计人员合力制作 并上线3个核心Al Bot:人-宠翻译、宠物品种识别/趣味宠物故事、宠物健康状态分析。为项目的后续发展,制作20+页BP。

3、AI命理项目:制作投资推介材料

综合运用AI设计工具,创作演示文稿,深入分析市场趋势、竞争格局和AI技术优势,构建有说服力的商业案例。

● 2023.10 **-** 2024.1

佛系申留学平台(实习)

产品设计、GPT Prompt Engineer

1、问题识别与数据准备:

针对GPTs出现的"幻觉"现象,通过深入分析定位到知识库数据质量和完整性问题。以细致的数据收集和清理,构建了更准确全面的 知识库,提升GPTs数据支持的稳定性。

2、工作流程优化:

面对GPTs不遵循指令问题,设计并拆分过长prompt,建立multi-expert机制,显著提升输出质量,确保精准遵循用户指令。

3、数据规范与沟通效率提升:

与技术团队合作,制定数据规范表,确保用户自然语言指令与GPTs代码指令精确对应,大幅降低跨部门沟通成本,提高执行效率。

4、成果:

成功解决GPTs输出不稳定问题,提高响应精度和稳定性。工作流程优化后,用户满意度提高20%。

数据规范实施后,团队工作效率提高,项目沟通时间减少约30%。

在校项目经历

2023.5 - 2023.9

结合运动奖励和血糖测试的多功能设备设计项目

综合设计

- **1、需求洞察**:向产品、医疗专家进行一手调研,运用ChatGPT分析近5年专利文献及40+篇医学研究,确保方案的创新性和科学性。 搭建GPTs辅助竞品分析,汇总10+款主流血糖管理产品,构建4个用户画像及详细的用户旅程地图。
- 2、产品规划:借助AI工具进行创意发散,设计融合运动计数、血糖监测和奖励机制的智能设备。提出一款结合沙漏和印章机制的多 功能设备并完善使用流程,完成产品原型设计和功能优化。
- 3、方案落地:构建患者、商店、糖尿病协会、赞助商等多方参与的奖励体系。经3轮专家评审和用户反馈完善,获得2位资深医生认 可,为糖尿病患者提供创新且实用的运动管理解决方案。