方源

电话: +86 13305154927 | 邮箱地址: yuanfang011206@gmail.com | 个人页面: www.linkedin.com/in/yuanfang011206

教育背景

202. | 0,1 2020 | 0,1

南开大学 天津,中国 **英语文学学士** 2020 年 9 月-2024 年 6 月

> 伯克利,美国 2022年8月-2022年12月

加州大学伯克利分校 伯克利全球交换生项目

项目经历

Travel Journal 旅行 App 自主开发项目

2025年1月-至今

- 对市面上10余款主流旅行App进行深入调研,从功能模块、用户评价、界面设计等方面进行优劣势分析;结合网络平台用户反馈,梳理出目标用户在行前准备、行中规划、行后记录等不同阶段的核心需求,为产品设计提供清晰方向,推动打造一款以AI推荐系统为核心、覆盖旅行全流程的综合型旅行App
- 使用 ChatGPT 创建团队专属 的 UI 自动生成工具与 Persona 智能创建工具,提升内容创作与产品定制效率。根据 App 的特征深入调研并整理最适用于生成式 AI 的垂直领域专业知识文档,为模型定向优化提供知识基础
- 与团队合作开发 TravelNest App,利用 **Cursor、VS Code** 和 **Android Studio** 进行项目搭建与调试,通过优化 prompt 实现 AI 辅助编程与 debug。在 Figma 中设计符合目标用户使用习惯的 UI 界面,并成功对接至 Cursor 开发流程,确保产品在功能性与视觉体验上实现统一,提升用户交互体验
- 调研并学习 AlphaSense、Brandwatch 等 AI 市场情报工具的原理及应用方式,辅助完成竞品分析与市场趋势洞察,有效 拓展数据来源,提高调研效率 25%,增强数据的全面性与准确性

AI21 Labs 产品市场与增长战略分析

2025年1月-2月

- 对 AI 智能协助写作助手 AI21 Labs 的产品进行了市场竞争力分析,并将其与同类 AI 写作助手进行基准对比。评估了 AI21 Labs 自研的大型语言模型 Jurassic 的优势与不足,为产品优化和战略定位提供支持
- 基于对 AI21 Labs 过往运营策略的理解和分析,制定适合 AI21 Labs 发展的营销策略。结合竞品分析对产品进行定位。设计未来五年的市场推广计划,以提升产品采用率。优化现有单一盈利模式,并扩大 AI21Lab 的特色产品 AI 写作助手在市场上的增长空间

实习经历

King Edward First 传媒有限公司 产品与市场分析实习生

洛杉矶,美国 2025年2月-至今

- 负责多个平台(包括 Google 搜索页面和 Reddit 社交平台)的搜索引擎优化(SEO)策略,基于数据分析优化关键词选择和内容分发策略。通过 Reddit 账号运营和社群互动,提升 50%产品信息在目标社区的可见度
- 进行竞品及市场分析,结合数据挖掘识别关键市场趋势和增长机会。基于用户行为数据优化目标关键词,每周进行关键词及话题分析,并根据网站用户数据提供 SEO 优化建议,助力洛杉矶本土服装品牌提升搜索引擎排名和社交媒体互动率。通过数据分析衡量 SEO 策略对流量增长和用户转化的影响,提供优化方案,助力品牌产品在市场中的精准定位

南加州大学媒体中心

洛杉矶,美国

USC News app 产品分析实习生

2024年9月-2024年12月

- 负责 USC News App 用户研究与数据分析,目标用户涵盖在校学生、教师及校友。通过问卷调查和邮件访谈等形式进行用户体验调研,定位用户偏好,发现体育类新闻为最受欢迎板块,基于 Google Analytics 的数据结果提出并推动设立专属体育新闻频道,有效提升用户活跃度和内容匹配度。针对体育新闻专区进一步提升互动性,设计并上线涵盖不同球类主题的轻量化小游戏模块,为用户打造沉浸式内容体验,增强产品粘性。使体育专栏日均使用人数增加 30%
- 负责设计符合 USC 校园特色的 UI 界面,确保视觉统一性与品牌辨识度,使用 Figma 完成高保真交互原型设计,同一 UI 界面的风格及色调,并与开发无缝对接。基于 Flutter 完成前端功能开发与导航流程优化,协助 App 在 iOS 与 Android 平台成功上线新功能,提升整体用户体验与操作流畅性,推动下载量突破 1,000 次

技能及证书

英语专业八级(优秀),计算机二级,普通话二级甲等,熟练使用 Excel、PowerPoint、Word、Canva、Figma、Python、R、Power BI、Tableau、SPSS、SQL、MySQL、QuickSight、MicroStrategy、NoSQL、Hadoop、Spark