

教育

澳大利亚国立大学 机器学习 硕士

2021.01 – 2023.07 GPA: 6/7

华中科技大学 光电信息工程 学士

2007.09 – 2011.06 GPA: 78.78/100

关于我

- 有互联网后台及用户端 0 到 1 及后续迭代的完整经历；
- 富有激情和好奇心，多个编辑器工具产品经历；
- 熟悉敏捷项目管理，带过15人产研团队，有Scrum证书；
- 计算机背景，熟悉人工智能及相关应用；
- 希望在快节奏的科技公司，推动公司增长和用户满意。

工作及项目经历

2022.11 – 2023.02 [inks.ai](#) – 产品经理（实习）– Mochi Labs（堪培拉）

工作职责 在线文档工具（实习经历）

1. 设计在线文档编辑器功能，包括数据文档基础模块、数据可视化流程和视频笔记等功能；
2. 参与创建 BP、产品愿景、路线图、用户故事、用户画像等：参与制定产品的商业计划书（BP），明确产品愿景和发展方向；协助规划产品的发展路线图，并撰写用户故事和用户画像，以确保产品能够满足用户需求。

2020.07 – 2022.07 [爱设计](#)–产品经理–北京饼干科技有限公司

工作职责 在线图片编辑工具（部门 2-3 名产品人员）

主要工作内容

1. 解决在线图片编辑器的可用性问题，优化使用体验：通过用户研究和反馈收集，分析用户行为和需求，找出现有编辑器中的问题，并提出改进措施以提高产品的可用性和用户体验；
2. 图片编辑器产品架构重构和 UX 优化：领导团队进行在线图片编辑器产品架构的重构，优化用户界面和用户体验，确保产品功能完整且易于操作。重构后，编辑器的用户留存率提升了25%，用户平均使用时间增加了40%；
3. 面向大客户提供定制的编辑器 SDK 接入能力：与技术和销售团队合作，为大客户提供定制化的编辑器 SDK 接入解决方案，以满足其特定需求，确保顺利的产品整合和部署；
4. 整理需求，搭建通用的 SDK 平台：在项目过程中，收集和整理来自不同客户的需求，基于这些需求搭建通用的 SDK 平台，以提高产品的复用性和扩展性；
5. 素材管理后台：与运营和内容部门协调，确认图片管理流程，规划并从零开始搭建内容管理系统（CMS），确保运营同学高效率的对图片素材进行导入和分发管理。

2018.06 – 2019.9.28 [创客贴](#)–高级产品经理–北京艺源酷科技有限公司

工作职责 在线图片编辑工具 / 垂直行业 Top2 / 千万用户数（部门 4-5 名产品人员）

协调整个 Web 端的产品架构和工作协调，主要负责设计页内（编辑器）的功能规划和实现；主导完成了商业模式从单一订阅制到“订阅+内容消费”的调整过渡以及 Web 端整体的 UI/交互更新优化。工作期间用户活跃数增长了 4 倍。

主要工作内容

1. 设计页功能 优化更新现有的编辑器的核心工具体验，如画布中的元素操作交互优化、文字/素材的展示分发等。针对新媒体用户群，推出提高留存的功能，如文字样式、Gif 图片生成等；最终 NPS 达到78 分；
2. 运营协助和用户增长 设计优化 SaaS 工具中素材、模板的内容分发模块；协助产品运营工作，如获取用户画像、优惠券需求以及基础数据需求；完善用户反馈和数据渠道，监控关键性能点的变化状况。

部分项目经验

文字的艺术字效果 提供文字的填充、描边等装饰效果，主要应用于新媒体的文字标题。

1. 在用户调研并结合后台数据分析中发现该痛点，随后分别以功能项和预设的方式提供给用户和模板设计师。该功能推出后很快达到每周15万次的使用量，而且使用艺术字的模板的点击量整体高出20-30%；
2. 后续不断的优化和增加相关功能点，并以此为基础进行整个文字框的重构工作。

2015.08 – 2018.04 青停科技-产品负责人-中钢城发科技有限公司

工作职责 智能停车平台 / 10k 级别每日停车单数 / 创业项目的完善优化（部门 3-4 名产品人员）

参与“青停”智慧停车平台从 0-1 及后续迭代的需求规划；分配产品和设计的任务，协助管理部门的研发和项目进度；参与呼和浩特、六盘水等 20 多个智能车场与平台的招投标及项目实施，与销售、运营等团队对接并协调工作。工作期间内获得 1 个专利。

主要项目经验

0-1 阶段 深入路外/路内车场本地运营工作，挖掘线下运营流程，给出针对性的线上方案及流程。历时 2 个月，完成首期平台的调研、测试、并推动上线。

迭代阶段 与 运营、商务、项目等部门沟通，结合产品方向，响应、筛选、确立新的需求并推进快速落地。

1. 路内停车项目 基于地磁和物联网技术来监控车位状态并通知云平台，收费员配合手持 PDA 从云端获取车位状态并完成收费。

- a. 制定并完成第一版手持PDA上的收费App及配套的收费流程，并推动其成功投入使用；
- b. 完成云端运营平台的车位（设备）状态监控、收费员分配管理等路内停车功能模块；
- c. 成本控制：优化施工流程，缩减施工步骤，降低对施工人员的要求，减少出错成本。

2. 车场运营数据模块 参考行业报告及相关学术论文，在现有的数据基础上，总结出停车运营的关键评估数据，以此为基础完成车场整体状况监控及报告模块。提供车场运营的数据分析和运营建议。

3. 车场线上管理系统 解决跨车场、跨区域的车场运营和设备维护问题。将费率设置、收费员管理等功能从线下车场移到云端，方便运营人员远程对车场进行管理。同步线下设备的实时状态，提供按区域、按车场的可视化车位状态监控，丰富车场运行数据，减少设备维护的工作量。

2013.06 – 2015.07 大麦路由-产品助理 -> 产品经理-鹏博士集团/大麦研究院

工作职责 智能路由器及其衍生的智能家居服务（部门 2 名产品人员）

负责商业 Wi-Fi 的云端平台功能设计与优化、协调资源推进项目；参与智能路由器相关的智能家居业务。

作品集

点击链接查看以往工作案例: career.xiaoyu.io/#portfolio

相关技能

常用软件/工具

需求 挖掘需求场景，并产出需求文档；	日常 Word/Excel/Adobe系列	流程 OmniGraffle/Visio
原型 高低保真原型制作和迭代；	原型 Axure/Figma/Sketch	项目 OmniPlan/Project
项目 制定产品路线，敏捷项目管理；	展示 PPT/Keynote	数据 Tableau/Excel/GA
检索 收集、调研相关竞品和文献资料。		

证书及语言

- 英语 IELTS 7/9
- Scrum 证书：
 - [Professional Scrum Product Owner 2级](#)
 - [Professional Scrum Master 2级](#)