郭豪鑫

求职意向:产品经理

电话: 180-1906-8207 | 邮箱: haoxinguo@foxmail.com | 1995-12

10 10

自我评价

- 1. **4 年 SaaS 产品经理经验**,**擅长产品规划和产品设计**,在 PC 端、Web 端和中台领域有丰富的产品设计经验,能够独立负责产品规划、版本规划、用户调研、需求分析、需求管理、需求落地、需求验收和项目推进等事项;
- 2. 具备 SaaS 软件从 0 到 1交付经验,熟悉敏捷交付流程,长期担任产品负责人(P0)工作,具备出色的沟通、协调和项目管理能力,能够推动需求落地并实现价值交付;
- 3. 具有**较强的学习能力和创新能力**,能够快速掌握新领域的知识,擅长从具体现象中分析问题总结经验,对工作中的挑战充满热情; 创新能力强,**积极挖掘产品差异化的价值**,为产品增加核心功能卖点,为部门带来千万级营收增长;
- 4. 具有一定的技术背景,能够与研发进行清晰有效的沟通,能够从技术角度分析需求的可行性,并为需求提供有效的解决方案;

工作经历

上海远铸智能技术有限公司		产品经理	2024 年 6 月 - 至今
拼多多科技股份有限公司		产品经理	2024 年 4 月 - 2024 年 6 月
广联达科技股份有限公司		产品经理	2020 年 6 月 - 2024 年 4 月
教育经历			
同济大学	建筑与土木工程	硕士(专业排名前5%)	2017 年 9 月 - 2020 年 6 月
吉林大学	土木工程(路桥)	本科 (专业排名1/248)	2013 年 9 月 - 2017 年 6 月
项目经历			

3D打印数字工厂平台

产品负责人

2024 年 6 月 - 至今

项目介绍:为了消除3D打印机的数据孤岛,提升增材制造的规模化与智能化应用水平,需要一个数字在线平台来优化管理,提升资源和过程的管控与洞察能力,使3D打印的数字化体验更加深入。

- 1. **平台搭建**: 从无到有设计并交付3D打印云平台,包括看板管理、账户管理、工作空间管理、项目管理、设备管理和数据统计等模块,并成功上线。
- 2. **流程整合**:实现了用户下单、订单管理、3D打印切片、打印机打印、交付到售后的全流程数字化。通过在线云平台,集中管理打印任务,并利用智能优化算法提供任务排产建议,提高生产效率 10% 左右。
- 3. 在整个过程中**设计并实施平台核心模块**,确保功能的完整性与用户体验。与技术团队密切合作,确保软件与硬件的数据 传输流畅,积累公司资产,同时应用智能算法优化打印任务,提升整体生产效率。

协同设计产品(Web端,从0到1)

产品经理

2022 年 12 月 - 2024 年 4 月

项目介绍:为了支持设计院企业的协同设计管理流程和资源积累,负责设计了一款产品,涵盖账号权限、资源管理、文档管理、项目策划、流程表单、成果交付与管理、企业驾驶舱以及生态应用等模块。该产品解决了客户在协同设计、企业资源管理和设计项目管理中的痛点,提高了项目管理效率和设计质量。

- 1. 设计多账号体系与权限管理,将账号分为企业和个人账号,个人账号增加产品试用与反馈机会。通过RBAC模型支持1 对多角色关联,实现批量管理和自定义权限。企业账号支持项目,允许个人账号参与,同时确保子账号与个人账号 数据不互通,保障安全。最终,用户注册率和使用率提升至80%,保障了数据安全。
- 2. **负责设计资源管理模块**,将资源管理模块分为设计资源云端文件库和配置文件库,通过两者结合创建多个模板,满足设计院的业务需求,设计资源配置效率提升80%,功能满意率达到100%。
- 3. **负责企业驾驶舱模块**,支持企业从项目、构件、部门人员等维度进行查询,便于全面掌握企业整体情况及资源变化情况,并提升决策依据的准确性,沉淀的数据可用于未来项目耗时预估,为企业决策提供了有力支持。

业务中台

产品经理

2020 年 6 月 - 2022 年 12 月

项目介绍:对外:致力于信息化和国产化的行业头部企业有成熟的业务积累,客户希望能够快速基于一个平台搭建适合自身需求的产品,并且实现业务价值:**对内:**目前部门支持着 4个工具端产品,这些产品之间存在共性的业务需求,但各部门之间开发独立、代码独立,导致各产品之间维护复杂且耗时,并且用户体验不一致。

- 1. **负责构建统一的平台**,为用户提供了灵活易用的能力,支持常见业务应用场景,满足多样化的企业级需求,目前基于平台进行深度定制的客户达 40+设计院,各设计院搭建了自己的专业级应用,客户满意率 100%;
- 2. 负责二维组件、通用编辑、合法性校验等组件的规划和拆分,提取并总结多个产品之间的共性业务需求,并进行统一规划和产品设计,组件化的沉淀提升了部门整体的研发效率,交付新功能由15天降低到8天;
- 3. **抽象业务需求,针对需求提出定制+复用的实现方案**,定制需求可以通过配置文件实现,而复用则通过组件化实现,平台上的组件可以直接在产品端使用,实现了工作提效和功能内聚的价值;

技能证书

- 软件: Axure、Figma、PS、PR、CATIA、SolidWorks、CAD等软件,熟练使用PowerBI、Excel、Visio、Jira、Wiki、禅道等软件;
- 计算机语言: 了解C++、C#、MATLAB、UML, 熟练使用SQL、Python等语言;
- 证书: PMP 项目管理证书(3A), CET-6, 计算机二级(C++), 5 项发明专利
- 多次获得 BG 明星员工、BG 产品卓越奖、BG 最佳新秀、部门优秀产品经理和 BG 挑战高目标等奖项;