何大双

求职意向:产品经理|AI产品经理|产品总监

性 别: 男 出生年月: 1988.06

联系方式: 19113410915 **箱:** 874480304@qq.com

现居城市:成都 **婚育状况:**已婚 历: 本科/学士 工作经验: 13年





自我评价

工作背景: 13年行业工作经历,拥有研发、需求分析、售前方案规划、产品经理、产品总监等工作经验,具有医疗、 政务、OA 办公、军工等多个领域的创新产品从零至市场成熟的全程规划、管理经验;对大模型技术具有深刻理解, 能精准把握技术趋势与业务需求,能将大模型技术融入产品设计,推动产品创新与迭代,拥有大模型应用场景落地 经验,具备出色的跨团队协作与沟通能力,可有效整合资源,确保项目顺利推进;具备 20 人及以上团队领导和管 理能力。

工作成果:

> 产品规划

- ✓ 6年以上产品经理工作经验
- ✓ 从0到1到n规划的智慧医院系统应用于30多家医院,包括PC端、手机端、自助终端、智能终端等, 获得软著 24 个
- 从 0 到 1 到 n 规划高驰 OA 系统的 APP 端和 PC 端,获得软著 5 个以上
- 成都市城市建设档案馆自助查询系统 0-1
- ✓ 大师有空 APP 1-n
- 涉及维修保障、决策分析、训练管理、可穿戴设备等军工保密产品的需求分析和规划。

售前支持

- 独立负责 30+项目的售前支持工作,配合销售部门开展项目前期的需求分析、方案宣讲、系统演示等工作, 负责项目方案的编制,完成招投标相关技术部分的撰写工作、参与投标、讲标,为技术部分提供产品和解 决方案的培训。
- 专业能力:熟练禅道\蓝湖\Tapd\XMind\Mockplus\Axure\Sketch\Office\Project\PowerBI等产品规划、数据分 析和项目管理工具。
- 技术能力: 7年以上的研发经验, Python\Langchain\Prompt\RAG\Agent\Numpy\Pandas 等
- 综合素质: 精通 2C、2B、2G 业务, 擅长智慧医院、OA 等产品规划与实施, 能撰写高质量用户使用手册、PRD、 MRD、项目计划等文档。熟悉招投标流程,具备售前方案设计、PPT 制作及讲解能力。熟练运用多种分析方法定义 产品,规划需求。持续学习 PMP、产品方法论、数据分析技术、机器学习技术、和大模型技术等,融合 AI、管理学 等前沿知识推动创新。责任心强,执行力和学习适应力佳,注重实效,善沟通协调。



工作经历

2025.02-2025.04

博才世杰(成都)信息技术有限公司

需求分析师

2024.08-2024.12

成都市浩瀚医疗设备有限公司

产品经理

公司简介:一家具有深厚实力和良好口碑的医疗设备制造商,荣获 2024 四川省专精特新企业认证等荣誉。

工作概述:参与市场调研、产品策划、项目管理、市场推广以及售后服务等各个环节的工作内容。

- **市场调研**:主要是完成《静态防压疮床垫市场调研报告》、《医用推车市场调研报告》、《关于护理病床的现状研究与 趋势分析》、《助眠智能电动床市场调研报告》等市场研究和分析。
- **产品规划:** 主要完成《智能辅助失眠治疗护理床系统规划方案 V1.0.0》的规划及开发,智能助眠床项目是浩瀚公司与重庆大学附属三峡中心医院的院企合作项目。
- 项目管理:确保研发、生产、销售等环节的工作顺利进行,对项目进度、成本、质量、风险等整体管理。
- 市场推广:制定合适的市场推广策略,和销售策略和渠道拓展计划,推动产品的销售增长。
- **售后管理:** 收集用户意见和建议,及时解决用户在使用过程中遇到的问题,并对产品进行优化和改进。

2020.10-2023.10

成都杰瑞达科技有限公司

产品总监

公司简介:一家专注于医院智慧门诊就医服务系统软硬件研发、生产、销售于一体的高新技术企业,"双创板"挂牌企业。 工作概述:统筹管理产品研发部和运维实施部,负责项目集管理、售前管理、产研管理、运维管理和团队管理等工作。

■ 市场研究: 进行市场调研,了解行业动态和竞争对手情况。分析客户需求,为产品研发提供市场导向。

■ 项目管理:

- 完成公司项目管理体系的建设、包括制定项目管理流程和编写公司《项目实施管理办法》等。
- ▶ 制定项目计划,明确各阶段的时间节点、责任人以及资源分配,并跟进项目各环节,确保在规定时间内完成。

■ 售前管理:

- 为市场营销中心提供专业的高质量售前支持,包括建设方案制定、宣讲方案设计、宣传册设计等。
- 参与现场宣讲和深度投标全流程,为市场营销提供技术支持和解决方案。

■ 产研管理:

- 根据公司战略目标和市场需求,制定研发策略。跟踪行业动态和技术发展趋势,引入新技术和创新方法。
- 主导公司新产品、新技术的研发工作。组织研发团队进行技术攻关,解决研发过程中的技术难题。
- **运维管理:**负责公司各应用系统的运维工作,建立并完善故障处理流程,提高故障响应速度和恢复能力。
- 团队管理:负责部门团队建设,包括员工招聘、培训、激励和考核,协助人资制定《绩效考核办法》。
- 沟通协调:参与跨部门项目,提供技术支持和解决方案。与客户、合作伙伴、供应商等进行技术交流和合作。

2019.05-2020.10

四川叩码科技有限公司

高级产品经理

公司简介:一家专注于软件和信息技术服务业的企业,拥有多项知识产权和丰富的业务范围。

工作概述: 承担产品规划、市场调研、产品设计与开发、市场推广与销售支持、数据分析与优化以及团队沟通协作等。

■ 产品规划:

- 根据市场环境及公司目标,制定并实施产品线的长期战略规划。确定产品的市场定位、发展方向和增长策略。
- 从产品概念化阶段到设计、开发、测试、上市及后续优化,全程参与并管理产品的生命周期。
- ▶ 监控产品的销售和市场表现,及时调整产品策略。

■ 市场研究:

- 通过市场调研、用户访谈、数据分析等手段,深入了解目标市场的需求和趋势。分析竞争对手的产品和服务, 找出差异化的竞争优势。
- 》 将市场需求转化为详细的产品需求文档,明确产品的功能、性能、用户界面等要求。与技术团队沟通,确保需求被准确理解和实现。

■ 项目管理:

▶ 产品开发

- ✓ 与设计师合作,制定产品的外观设计、用户界面和交互流程。确保产品设计既符合用户需求,又能体现公司的品牌理念。
- ✓ 协调技术团队、测试团队等,确保产品按照预定的时间表和质量标准开发完成。解决开发过程中出现的问

题,推动项目进展。

▶ 市场推广:

- ✓ 与市场团队合作,制定产品的市场推广计划,包括线上线下活动、广告投放等。分析市场推广效果,及时调整推广策略。
- ✓ 为销售团队提供产品培训、销售材料等支持、参与客户洽谈、提供产品演示和解决方案。

▶ 数据优化:

- ✓ 利用数据分析工具,收集产品的使用数据、用户反馈等。分析数据,找出产品的优点和不足,为产品优化 提供依据。
- ✓ 根据数据分析结果,制定产品优化计划,包括功能改进、性能提升等。推动产品迭代,确保产品始终保持 竞争力。
- **沟通协作:**与公司各部门保持紧密的沟通与合作,确保项目顺利进行。协调各方资源,解决项目中的问题和挑战。
- **团队管理:**领导产品管理团队,制定工作计划和目标。激励团队成员,提高团队凝聚力和工作效率。

2016.09-2019.04

北京趣生活网络科技有限公司

产品经理 I iOS 开发主管

公司简介:一家专注于科技推广和应用服务业的有限责任公司,公司主要品牌项目"大师有空"。

工作概述: 承担技术架构、项目管理、产品质量与性能优化、需求分析、方案设计、人员管理和沟通协作等工作内容。

■ 产品经理:

- 市场分析:深入了解市场趋势和竞争对手的动态,收集和分析用户需求,洞察用户的真实需求和痛点。
- 产品规划:提出产品的创意和概念,并制定详细的产品规划。确定产品的功能、界面、交互等设计要素,确保产品能够满足用户的期望和需求。制定产品路线图,明确产品的长期发展方向和短期迭代计划。
- ▶ **项目管理:**制定项目计划,分配任务,跟进进度,并及时解决项目中出现的问题,确保产品开发的顺利进行。
- **市场推广**:制定产品的推广策略,参与产品的市场营销活动,收集和分析用户反馈,了解产品的使用情况和问题,以便及时优化和改进产品,提出产品优化和迭代的建议,并推动实施。

■ iOS 开发主管

- ▶ **团队管理:** 领导和管理 iOS 开发团队,设定团队目标,分配任务,指导成员技术提升。
- ▶ **技术规划:**制定 iOS 应用开发技术路线和架构选型。评估和引入新技术框架、工具和库。
- ▶ **项目管理:** 负责 iOS 相关项目的规划、执行和监控,确保项目按时交付。解决项目中的技术难题和沟通障碍。
- ▶ 开发管理:
 - ✓ **质量把控:**制定并执行代码规范和质量标准,组织代码评审,确保代码的可读性、可维护性和性能优化。
 - ✓ 需求分析:参与产品需求讨论,理解业务需求并转化为技术实现方案。
 - ✓ 方案设计:提供技术建议和可行性分析,为产品决策提供支持。
 - ✓ 性能优化: 监测和优化 iOS 应用的性能,快速定位和解决生产环境中的技术故障和用户反馈的问题。
- ▶ **技术创新:**关注 iOS 开发领域最新技术趋势和行业动态。带领团队进行技术创新和实验,组织内部技术分享。
- 文档管理:督促团队成员编写技术文档,包括设计文档、接口文档等。

2014.02-2016.09

成都易屋之家科技有限公司

iOS 开发主

管

公司简介:一家互联网+居家综合服务的提供商,其业务涵盖移动互联网搜索、大数据、云计算、人工智能、广告技术等领域。公司旗下产品有居家领域新媒体"觅窝"、商业地产大数据平台"优视家"等。

工作概述: 带领开发团队进行 iOS 应用程序的开发, 以及团队管理和各部门之间的沟通协调的工作。

- **需求分析**:深入理解项目需求和功能规格,明确开发任务和目标。
- 程序开发:

- 设计开发: 使用 Objective-C 编程语言进行 iOS 应用程序的开发。依据设计规范和技术要求,构建用户界面, 实现交互逻辑,确保应用的流畅性和稳定性。
- 代码实现: 编写高质量、可维护的代码, 遵循最佳实践和编码规范。实现业务逻辑, 包括数据存储、网络请求、 数据解析等功能。
- 代码调试: 使用 Xcode 等工具进行代码调试, 查找并修复程序中的错误和缺陷。
- 测试参与: 参与单元测试、集成测试和系统测试,确保应用的功能完整性和性能优化。

程序优化

- 性能分析:对应用进行性能分析,识别并解决内存泄漏、卡顿等问题。
- **资源利用**:提高应用的响应速度和资源利用率,确保用户获得良好的使用体验。
- **多版本支持:** 确保应用在不同 iOS 版本上的正常运行。
- 设备兼容性:针对不同设备型号和屏幕尺寸进行优化,确保应用的显示效果和用户体验。
- 框架与库选择:引入和集成合适的第三方框架和库,以加速开发进程和增强应用功能。
- **库管理**:确保第三方库的稳定性和安全性,避免引入潜在的风险。
- 沟通协作:与产品经理、设计师、测试工程师等团队成员密切协作,共同推动项目的进展。
- 文档编写:为自己开发的模块编写技术文档和注释,便于后续维护和团队成员理解,并及时更新文档。
- 运维管理:关注用户反馈,及时响应并处理用户提出的问题和建议。确保应用持续稳定运行和用户体验的不断提升。

2011.10-2014.02

成都南天佳信信息工程有限公司

公司简介:云南省属国有重要骨干企业云南工投集团旗下企业,也是南天电子信息股份有限公司的控股子公司。

工作概述: 深入理解项目需求,参与系统设计,编写详细的设计文档。用 C 语言编写代码,实现功能,并遵循编码规范 进行代码优化。编写并执行测试,确保代码正确和系统稳定。为客户提供技术支持,编写用户手册和技术文档,对现有 系统进行维护和升级。关注 C 语言及相关技术的最新动态,研究新技术、新工具和新方法,参加技术培训。



项目经历 / Project

项目代表一: 射洪市妇幼保健院等智慧医院项目 | 负责人

项目描述:以各级政策文件为指导,实现医院从低信息化到高信息化,从高信息化到智慧化的转变为目标,为射洪市妇 幼保健院(三乙)等省内20多家公立综合、私立专科医院提供智慧医院建设服务。

项目职责:完成包括多功能自助服务系统、掌上医院系统、支付对账系统、自助报告打印系统、自助签到系统、自助标 签打印系统、宣教与信息发布系统、分诊排队叫号系统以及互联网医院系统等的建设。

项目成果: 在 6 个月内成功交付软件产品,获得客户高度评价,创新引入微服务架构,提高了系统可扩展性和维护性, 是行业内第一家通过智慧医院管理后台实现远程掌上医院端、院内自助多功能终端配置、监控与功能模块管理。

项目代表二:成都市城市建设档案馆自助查档系统 | 负责人

项目描述:该项目是 to G 类项目,为进一步提升城市建设档案馆的档案对外利用智能化、快捷化水平,降低高峰期利用 者等待时间而开发该项目。

项目职责:实现成都市的所有市民和企业通过"建设单位名称"、"工程名称"、"规划许可证号"或者"项目地址"作为 检索字段搜索对应的的竣工档案。也支持通过 GIS 地图系统点选或框选等形式,筛选出选择范围内所对应的竣工档案并 显示其列表,点击其中之一显示该工程的名称、工程地址、建设单位,点击"查看档案"按钮即可显示项目竣工档案。

项目成果: 在3个月内成功上线系统,系统提高了成都市城市建设档案馆的档案查询智能化和信息化水平,降低高峰期 利用者等待时间,用户反馈良好。

项目代表三: 高驰 OA | 负责人

项目描述: 高驰集团的定制化 OA 系统,可满足个人、企业、单位、政府协同办公,帮助企业、政府、单位提升办公效率、降低管理成本,实现数字化、信息化办公。产品包括基础的 OA 功能、用车管理、CRM、知识管理和信息管理等。

项目职责: 梳理 OA 功能点,输出 PRD 和产品原型;制定项目计划,明确各阶段、时间、责任人及资源;协调资源,管理项目进度、成本、质量和风险;协助商务完成验收和回款;收集客户反馈,处理问题,维护良好客户关系。

项目成果: 项目提前 2 个月完成并成功上线,成本节省约 10%,用户反馈良好,客户满意度达到 100%。系统上线后,极大地优化了企业的管理效率和工作流程,提高了整个组织的生产力。

项目代表四:基于 RAG 技术 AI 智能 PDF 问答工具

项目描述:本项目是一款使用 OpenAl 和 Langchain 技术栈由本人设计和开发完成的智能 PDF 问答工具,背后涉及的核心是 RAG,将用户上传的 PDF 和问题一块传给大模型,得到 Al 的智能回答,帮助用户节约阅读原始 PDF 的时间。

项目代表五:基于 Agent 技术的 CSV 数据分析智能工具

项目描述: 此数据分析智能工具可以针对用户提出的任意问题或者数据提取请求、绘制图表请求发送给 AI 后,AI 通过思考返回对应的响应,图表支持散点图、折线图、柱状图等。使用的技术栈 Langchain+OpenAI+Streamlit。

项目代表六: KJ 维修保障支持系统可穿戴设备端项目

项目描述: 可穿戴设备端是维保系统的特殊场景应用补充, 主要是支持 KJ 保障部队在特殊环境下完成维保支持指令接收、工卡执行和数据上报。



教育背景

2007.09-2011.07 成都信息工程大学 自动化 本科