

孙树瑞



男 | 27岁 ☎ 18770145730 📩 3317934186@qq.com

3年工作经验 | 求职意向：产品经理 | 期望城市：杭州

个人优势

- 具备深厚的B端产品架构能力，擅长将复杂的业务规则抽象为清晰的产品逻辑与系统解决方案。
- 熟悉大模型相关的技术，包括数据标注、知识库搭建、RAG、Prompt、微调、模型评估、Agent等。
- 熟练使用Axure、墨刀、figma等原型图工具，熟练使用Office、Visio、Xmind等办公软件，输出PRD等产品相关文档。

工作经历

杭州方行智能网络有限公司 产品经理

2023.05-2025.04

在该公司任职期间，我作为核心产品负责人，深度参与多个B端 SaaS 项目，负责将甲方的业务需求与初步方案转化为可落地的高质量产品。

- 深度需求洞察与方案设计：**负责与关键客户及内部业务方对接，深度挖掘并精准转化复杂业务需求，输出具备高度可行性与扩展性的产品解决方案。
- 全流程驱动与闭环管理：**主导产品从需求、设计、开发到上线的全流程，制定项目排期并高效协调研发、设计、测试等多方资源，主动识别并化解项目风险，保障项目如期高质量交付。

项目经历

电商保理金融平台 产品经理

2024.07-2024.09

- 项目背景：**为中小电商企业打造一款灵活、合规的供应链金融平台，核心挑战在于应对不同客户资质、不同产品类型下，授信与还款规则的极端复杂性。
- 我的职责：**负责产品全流程设计，核心负责将复杂的金融业务规则转化为清晰、严谨的产品逻辑与可配置的系统参数。
- 关键成果：**

架构核心融资流程：成功设计并定义了从授信申请、额度审批、贷款支用到还款终结的完整线上业务闭环，确保流程符合金融业务规范。

主导设计核心“还款计划引擎”：

- 理清复杂业务规则：**深入分析与整合多种还款方式（等额本息、先息后本、到期还本）与多维产品属性（如最低提现限额、差异化费率、计息天数规则）之间的组合逻辑。
- 实现灵活产品配置：**通过产品方案，将上述规则抽象为后台可配置参数，支持运营人员通过“产品管理”模块，快速上架与调整不同特性的金融产品。
- 确保金融计算绝对准确：**主导设计了系统核心的还款计划生成与动态更新逻辑，确保在任何用户操作（如提前结清、部分还款）下，平台均能基于既定规则进行精准的利息计算与计划调整，从产品层面保障了金融业务的准确性与合规性。
- 构建业务运营支撑体系：**设计了包含数据看板、客户信息管理在内的业务后台，为平台运营提供了核心数据与操作支持。

它世界 产品经理

2024.05-2024.08

- 项目背景：**为打造以店长为核心的社交分销模式，提升商品销量，主导设计店长端/用户端小程序及运营后台。
- 我的职责：**负责全线产品功能规划与原型设计，并作为产品侧负责人，协调技术推进关键业务方案的落地。
- 关键成果：**

- 1. 设计店铺拉新工具：**为店长设计“邀请码+专属海报”功能，用于吸引消费用户进入其专属店铺，从而提升店铺流量与成交额，并为自己赚取商品佣金。
- 2. 保障分佣业务落地：**设计与落地了与微信支付渠道对接的自动化分账方案，确保了“用户付款-平台收款-店长分佣”的资金流准确、安全与自动化，从根本上规避了人工结算的资金风险与误差。
- 3. 支撑多角色协同运营：**通过设计商品、订单、权限管理及店铺装修等后台功能，成功支撑了线下店铺的线上化运营。

运维管理系统 产品经理

2023.05-2023.12

- 项目背景：**为取代传统低效、不透明的纸质运维模式，主导设计一套集“计划性巡检”与“预防性维保”于一体的数字化管理平台，旨在实现运维工作的标准化、可追溯与数据驱动。
- 我的职责：**负责产品从业务调研、架构设计到落地推进的全过程，核心是设计了一套多层联动的状态机系统，以管理复杂的业务实体（计划、任务、工单）流转闭环。
- 关键成果：**
 - 设计“计划任务生成引擎”：**攻克核心复杂度，设计后台配置功能，支持管理员灵活定义任务频率、设备线路及异常处理规则，系统据此自动生成精准的周期性计划任务，从源头保障运维工作的规范性与完整性。
 - 构建“全渠道工单与任务闭环系统”：**设计了融合“系统计划自动生成”与“用户/员工主动上报”于一体的工单中心。为工单与任务设计了严谨的状态流转逻辑与多级验收机制，通过“驳回-重做”等流程强制进行质量控制，确保每次作业可追溯、质量有保障。
 - 实现运维数据资产化：**通过构建设备健康度、工单完成率等数据看板，将运维过程数据转化为管理决策依据，助力团队进行效率优化与资源精准投放。

教育经历

南昌职业大学 本科 软件工程

2019-2023

社交主页

<https://sunshao-github.github.io/about/index.html>