

李沛宣 Jane

邮箱: Peixuan_Li0412@outlook.com | 电话/微信: 18510404412



求职意向

B 端产品经理 / AI 产品经理 — 智能楼宇 / 设施运维 SaaS · AI 产品化方向

个人总结

聚焦**智能楼宇 / 园区 / 工厂等复杂设施运维场景**，擅长将分散的设备数据、运维流程与知识沉淀抽象为可复用的 SaaS / AI 产品能力。**0→1 主导设施运维产品底座**，推动定制需求标品化、**POC 转商用**与多产品线复制，带动头部客户实施周期由 **5-6** 个月压缩至 **1-2** 个月。

核心能力

- 复杂运维场景产品化**：基于客户流程、角色分工、数据依赖与交付约束，抽象可复用的 SaaS / AI 产品能力，定义 MVP 范围、Roadmap、优先级与版本节奏。
- AI 能力边界与可控验收**：围绕 Agent/RAG/Workflow，明确知识源、可调用功能范围、权限/人工确认、低置信兜底与 **AI 场景验收机制**。
- 工业数据闭环与商业落地**：熟悉 IoT/设备数据、API 接入、**复杂业务流程拆解**与客户验证路径，推动 POC 结果沉淀为交付基线与商用复制。

工作经历

DataMesh

AI 产品经理 2024.12 – 至今

数字孪生 SaaS / 私有化产品，服务制造、通信、医疗建筑及园区 / 工厂类大客户；产品范围覆盖设施运维 Agent、IoT / 业务系统集成、工业仿真编辑等方向，主线聚焦设施运维产品底座建设与大客 POC / 交付复制。

- 产品全生命周期管理**：覆盖 **3** 条产品线、**11** 个版本迭代，主导需求调研、竞品分析、方案设计、PRD/原型、研发评审、验收上线与复盘优化，统筹多线并行下的版本节奏与需求优先级。
- 行业需求抽象与标品化**：基于历史项目复盘、行业流程梳理与同类产品能力对照，提炼跨客户高频需求、配置项与实施基线，推动约 **70%** 定制诉求向**标品转化**，降低重复研发成本，提升交付复制效率。
- 数据与 AI 能力产品化**：围绕工业互联网与数字孪生场景，协同研发梳理 IoT/设备数据、API 接入、业务对象与知识库调用边界，明确 Agent/AI 能力边界、人工确认与验收标准，推动 AI 能力从 **Demo 走向可交付**。
- POC 验证与项目落地支持**：参与 **10+** 项目客户需求澄清、POC 方案收敛与交付评审，定义 POC 范围、数据前置条件与成功标准/验收清单，输出功能设计与技术边界说明，协助市场侧梳理产品 SKU 打包与报价口径，推动试点转入**正式合同或规模化交付**。
- 流程沉淀与组织赋能**：制定 **4** 份发布指导与产品验收 SOP，重构标准资源包线上发布流程，将发布周期由 **4** 周缩短至 **1-2** 周，交付提效约 **75%**；沉淀交付清单、验收标准与培训材料，帮助一线团队按统一流程交付。

项目经历

设施运维 SaaS 产品 (0→1)

产品经理 2025.10 – 至今

角色：作为产品负责人，负责产品定义、需求优先级、PRD/原型与研发评审，重点收敛运维数据、流程闭环、权限安全与 AI 输出边界，支撑客户试点落地。

问题：面向园区 / 工厂 / 楼宇类客户，设备、空间、告警、工单与运维知识分散在系统、表格和人工流程中；一线处理故障时需反复查设备信息、历史记录和处置经验，响应慢，同类问题难复用。

方案：

- 需求解构与标品设计：面向智能运维场景，拆解设备、空间、告警、工单与知识库等核心业务对象，收敛首期产品架构、配置项与实施基线，为从项目制交付向**标准化产品复制**建立基线。
- Agent/RAG 能力设计：围绕告警研判、知识检索、处置建议、工单草稿生成与派单建议，定义 Agent 任务边界、Workflow 编排、RAG 知识源、输入输出约束与低置信兜底策略。
- 数据接入与系统映射：协同研发梳理 IoT 设备数据、REST API、视频流与第三方系统接入边界，定义设备状态、告警、工单等数据前置条件、字段映射、状态枚举与检查项，保障运维上下文可被 Agent 调用。
- 权限安全与人机协同：设计角色权限、客户/租户数据隔离、高风险操作拦截与**人工确认机制**，明确 AI 仅生成诊断建议与工单草稿，不自动执行关键设备处置。

结果：MVP 覆盖海外标杆大客 **80%+ 高优先级智能运维诉求**，沉淀为可复用的功能范围、数据准备清单、验收标准与交付模板；吸引 **5 家** 以上潜在商机，头部通信运营商多期实施周期由 **5—6 个月** 压缩至 **1—2 个月**，并支撑新加坡**数百万级项目**方案交付与落地。

数字孪生工业仿真编辑产品 产品经理 2024.12 – 至今

角色：负责仿真编辑与 AI 辅助分析方向的需求收敛，设计客户既有资产接入、数据闭环与 POC 验证方案，支撑重点客户试点转合同。

问题：工业客户在产线仿真与布局优化中，场景搭建门槛高，缺乏可复用的数字孪生建模、物理仿真与可复盘数据闭环，影响方案验证效率。

方案：

- 仿真能力与资产接入：设计产线仿真编辑、客户既有资产接入与批量场景搭建能力，对接 Plant Simulation 等外部仿真资产，降低重复建模与实施配置成本。
- 数据闭环与 3D 可视化映射：串联「仿真记录生成 – 数据分析 – 3D 结果回顾」链路，设计运行路径、热力图等可视化方案，辅助客户定位产线瓶颈与布局优化机会。
- 仿真语义建模与 AI 辅助分析：围绕仿真方案对比、参数解释与产线调优，梳理业务上下文、数据依赖、孪生体属性/模板与行为语义，完善场景语义信息，辅助 AI 理解空间结构、设备关系与仿真结果。

结果：推动数据闭环能力进入**正式交付**，并用于重点客户**签单实施**；定义某跨境大客 POC 验证范围与成功标准，推动**试点转入正式合同**，沉淀工业仿真场景复制交付路径。

教育背景

伦敦大学学院 (UCL) 巴特莱特建筑学院 建筑设计 硕士 2022.09 – 2023.12

相关方向：AI 平台策略、体验与交互设计、数字孪生 / Unity 原型开发

中央美术学院 建筑学院（专业前 10%） 建筑学 学士 2017.09 – 2022.06

技能清单

- AI 产品：LLM · Agent · RAG · Prompt / 输出约束 · AI Workflow · 人机协同机制 · AI 场景验收
- 产品管理：Roadmap · PRD/原型 · 需求调研 · 竞品分析 · MVP/POC · 优先级管理 · 上线复盘
- 设施运维 / 工业互联网：SaaS/私有化 · 数字孪生 · 复杂业务流程拆解 · IoT/设备数据 · API/数据接入 · POC 验证 · 交付标准化
- 工具：Cursor · Codex · Figma · Axure · XMind · Unity · Blender · CAD · C#（基础阅读）
- 语言：英语（雅思 7，可作为工作语言）