

李沛宣 Jane

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



个人总结

专注 B 端 AI 产品与数字孪生, 以建筑学背景做系统化需求抽象与**标品化交付**, 具备**从 0 到 1** 平台底座规划经验。代表成果方向: **设施运维孪生底座**的 Agent 化业务闭环, 以及**工业仿真编辑器**的交付提效。致力于标准化实施、业务闭环与规模化交付。

核心能力

- AI 与产品融合及提效: 构建 B 端 LLM/Agent 可交付体系, 以 AI 辅助实践提升方案验证与跨团队协同效率。
- 平台化与路线取舍: 将大客户共性需求抽象为通用模块与**实施基线**, 统筹 Roadmap、版本节奏与**优先级取舍**。
- 验证驱动的交付协同: 协同**市场、售前、客户成功与产研**, 以可验证里程碑推动试点、复制与规模化落地。

工作经历

DataMesh

B 端产品经理 2024.12 - 至今

负责数字孪生设施运维 (Inspector)、工业仿真编辑 (Designer)、MR 工厂培训 (Director) 三条产品线的规划与落地。

- 产品规划与生命周期管理: 负责 3 条产品线、11 个版本迭代; 接手 Inspector 后 1 个月内协同研发交付可验证核心业务场景的 Demo, 次月推动 MVP 达到可面客验证与商用交付状态, 支撑大客户实施与复制落地。
- 业务梳理与标品转化: 围绕 佛吉亚 (Faurecia) 灯塔工厂、头部通信运营商等行业大客户项目, 提取通用业务逻辑并优化功能架构, 实现约 70% 定制需求向**标品转化**, 降低重复研发与沟通成本。
- 跨部门协同与产研决策: 支撑**市场、售前及客户成功**团队, 配合上述团队完成 10+ 个重点项目的面客需求调研、产品介绍与项目交付; 在资源受限时评估**优先级**并提供替代方案, 协调前后端研发、美术、测试等多团队保障交付质量。
- 售前方案与演示资产: 协助撰写 丰田 (Toyota)、澳洲 Goodman 等 10+ 份售前方案; 协助制作各产品线的功能演示 Demo 视频及售前解决方案 PPT, 支撑重点售前项目的客户演示与方案对齐, 拉齐售前产研与交付口径。
- POC 设计与商务验证闭环: 定义 POC 范围、成功标准与试点节奏, 推动方案进入可验证阶段; 为日本领先制药、电力、建工等跨境大客户的产品与技术沟通支持; 配合售前推动某日本头部建工企业项目由 POC 转入**正式合同**。
- 流程优化与团队赋能: 制定 4 份发布指导与产品验收 SOP, 重构标准资源包 (DLC) 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%; 沉淀跨产品线交付清单与培训要点, 赋能销售与交付团队复用。

项目经历

Inspector - 数字孪生设施运维底座平台 (从0到1)

产品经理 2025.10 - 至今

项目背景: 针对过往项目高度定制、成本高的瓶颈, 主导构建通用化运维底座, 支撑海外标杆客户交付与规模化复制。

- 需求解构与标品设计: 盘点过往定制项目需求, 抽象高价值功能, 从 0 到 1 孵化标准产品; 重构产品架构, 规划 3D 可视化沙盘、资产追踪、告警可视化及复杂工单流转等核心功能, 为构建**通用底座**确立明确基线。
- 运维链路 AI 产品与 Agent 设计: 从 0 到 1 规划设施运维 AI 产品, 梳理告警→诊断→处置闭环, 设计 Agent 分工; 落地 RAG 与知识库联动, 明确可解释输出、人工确认与兜底, 按场景验收持续迭代。
- 敏捷验证与跨产品矩阵集成: 统筹研发、客户成功与美术团队交付业务 Demo, 完成 ROI 论证并推动 CEO 立项。主导产品矩阵数据串联, 实现「场景搭建 - 数据接入 - 运维处置闭环」端到端业务闭环。
- 商业变现与效能突破: MVP 覆盖海外标杆大客 80%+ 高优先级诉求, 吸引 5 家以上潜在商机; 支撑**头部通信运营商**实施周期由 5-6 个月压至 1-2 个月, 并参与新加坡数百万级项目方案交付与落地。

Designer - 虚拟规划与仿真编辑平台

产品经理 2024.12 - 至今

项目背景: 针对孪生场景搭建门槛高、缺乏物理仿真与数据闭环的局限, 优化核心编辑器以提升交付效能。

- 仿真能力与搭建提效: 设计自主寻路、实时碰撞监测等仿真能力, 对接 Plant Simulation 等客户资产; 优化传送带与机械臂编辑及批量搭建流程, 缩短实施场景搭建工时。
- 数据闭环与可视化映射: 串联「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 3D 可视化方案, 辅助客户产线瓶颈排查与布局优化。
- 仿真场景 Prompt 设计: 围绕方案对比与产线调优, 梳理业务上下文与数据依赖, 规范 AI 输入输出与孪生体语义; 设计提示词分层与输出约束, 支撑仿真场景智能辅助决策。

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

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 与 Agent: LLM · RAG · Agent 工作流 · Prompt 设计
- 领域与技术: 数字孪生 · IoT · 3D 可视化 / 空间语义 · XR · C# (基础阅读)
- 产研与工具: Cursor · Codex · Figma · Axure · XMind · Unity · Blender · Rhino
- 语言: 英语 (雅思 7, 可作为工作语言)