

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、业务闭环与可规模化交付。

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

核心课程：AI 平台策略、体验与交互设计、Unity 开发、AI 图像模型训练

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）