

AI 产品 × 建筑设计

P O R T F O L I O .

李文苑 · AI 产品经理





我是李文苑（Alnt Med）。有 AI 产品相关经历，能独立交付 AI Agent 0→1 落地；在公司负责 Agent 平台，也做自己的产品。建筑教我把零散的需求搭成稳定的体系；AI 产品让我把这套方法用在真实场景，从想法到落地。

SITE alnt-med.netlify.app



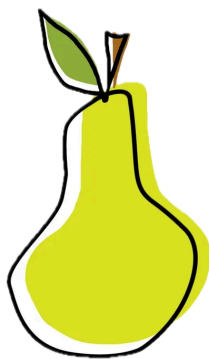
02 ■

INDEX.

AI 产品 × 建筑设计

Pears

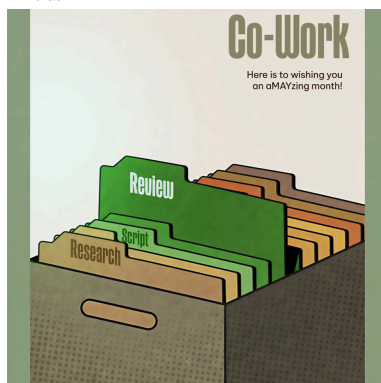
AI 产品 · 2026



01

Co-work

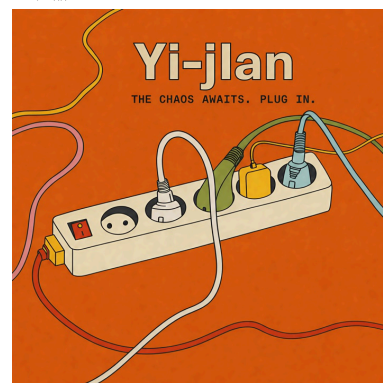
AI 平台 · 2026



02

Yi-Jian

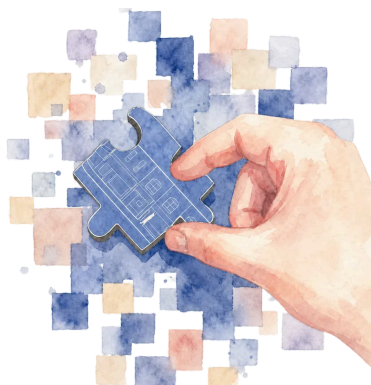
AI 产品 · 2026



03

Meco

AI 产品 · 2026



04

UABB

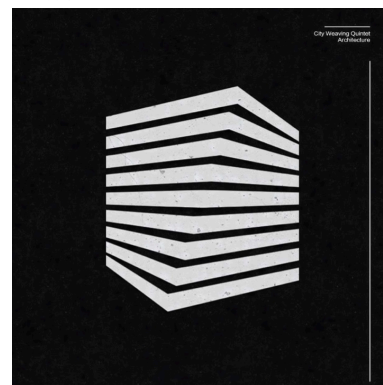
AIGC 工作流 · 2025



05

Architecture

建筑合集 · 2023-2025



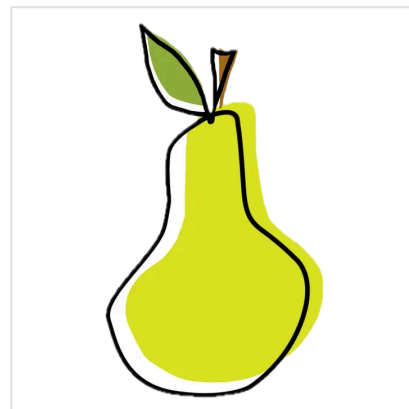
06

PEARS. ↗

私域 Agent 平台 · 工作蒸馏 · Workflow Agent

The Short Version 先说结论

- 这两年 **AI** 能力猛涨，可我看到一个反差：团队里大量能交给 Agent 干的活，还在拖累着人的工作效率。
- 我想把「做一个 **Agent**」的门槛，从「跟 AI 把需求讲清楚」换成「把这件事做一遍给它看」。
- 我一个人做了个私域 Agent 开发平台：看你操作、把轨迹蒸馏成一份能读能改的 PRD，再交给 AI 编码成你专属的 Workflow Agent，从 0 做到上线。
- 最后拿了清华 AI Agent 高校联盟黑客松季军，也是现场企业对接意向最多的项目之一。



■ 清华 AI Agent 高校联盟黑客松 · 季军

TOP 3%

清华黑客松 · 季军

4+

现场企业对接意向

36/85

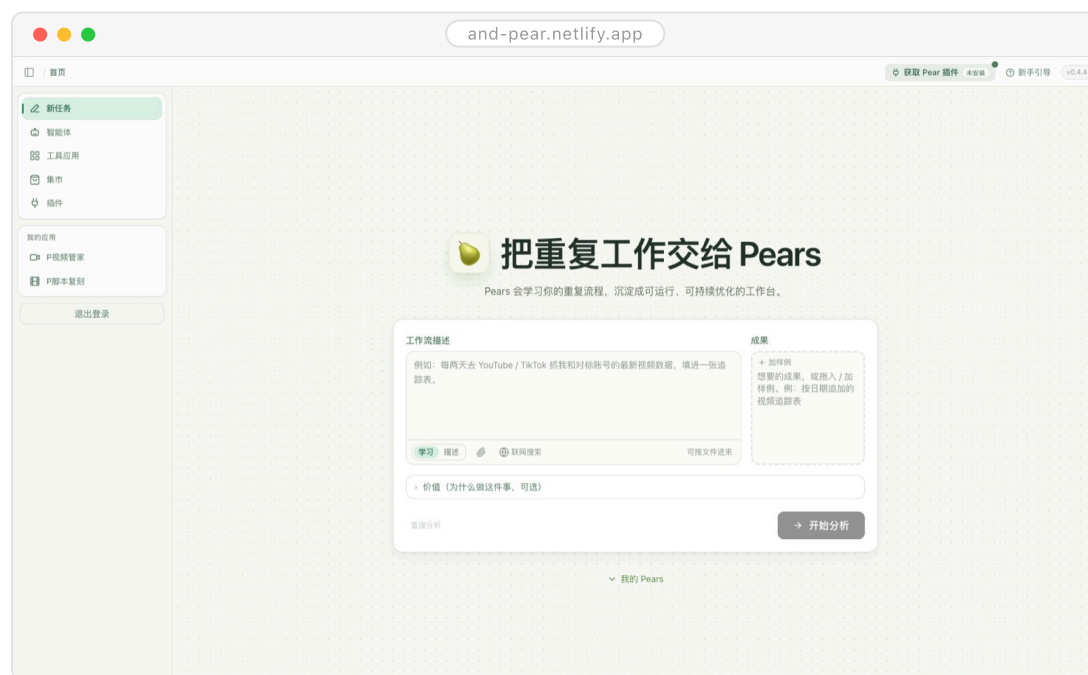
选手互投 · 人气第一

0→1

独立构建到上线

HAND THE BUSYWORK TO A PEAR.

把重复工作交给一只梨。



首页 · 一段描述，开始学习

PROJECT

01 Pears ■

02 Co-work

03 Yi-Jian

04 Meco

05 UABB

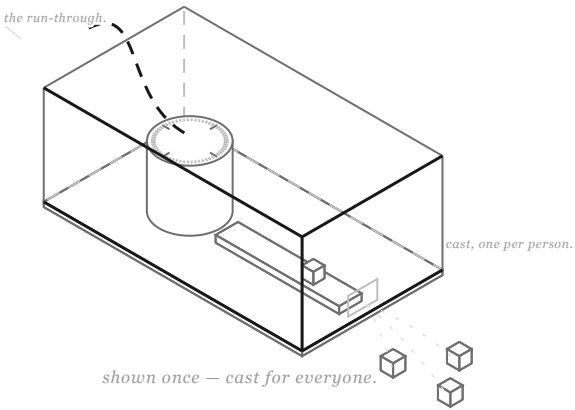
06 Architecture

WATCH, distill, build..

看一遍 · 蒸馏 · 生成

01 Pears
02
03
04
05
06

你好，我是 Pears 🍏——你把
工作做一遍给我看，我把它变
成你专属的 Workflow Agent。



SCENE 01 · THE BRIEF 立项与贡献

Why 为什么做这个

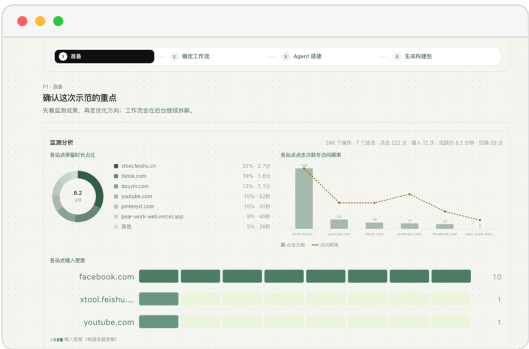
- **AI coding** 把写代码这件事的门槛降下来了，可最懂业务的一线同事，手里还是没有属于自己的「AI 员工」。
- **难点在于：**懂业务的人，不一定擅长把需求讲清楚——让他们写提示词、画流程图，等于又立了一道新门槛。
- 可每个人都会做自己每天在做的事。把「做一遍」当成需求，门槛就没了。

Key Contributions 核心贡献

- 独立完成从产品定义到上线的全流程。
- 设计了「观察 → 蒸馏 → 生成」这条学习路径：轨迹不直接变代码，中间先落成一份人能读、能改的 PRD——自动化到哪一步，你说了算。
- 隐私边界从第一天就守住：只在你开口时才记录，停止任务，记录立即结束。
- 现场路演拿下季军，是企业对接意向最多的项目之一（4+ 家），选手互投里人气第一（36/85 组）。

How It Works 系统如何运作

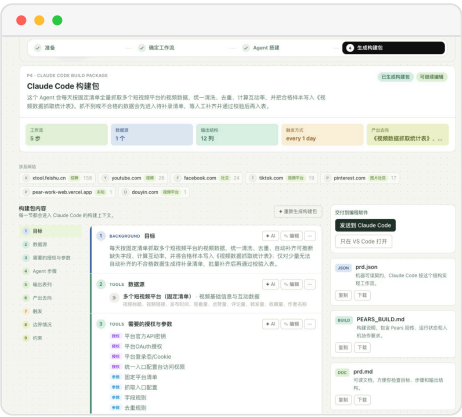
- 学习方式：先用一段澄清对话和一份目标文档，跟它说清楚这件事要做什么。
- 示范：你在浏览器里照常把工作做一遍，插件记下关键动作——点了哪、切到哪、输入了什么。
- 重构：这条轨迹不是照录一遍就回放，而是用 RAG 重新梳理成一条真正能跑的工作流。
- 分发：做好的能力放进应用市场，别人不用从头教，换个应用就能上手。
- 边界：只有你明确开始任务后才记录，你一停就断，而且只记关键事件。



① 准备 · 看你做一遍：记录关键动作



② Agent 搭建 · 构建方向，你拍板



③ PRD 生成 · 能读改的 PRD，交给 AI coding

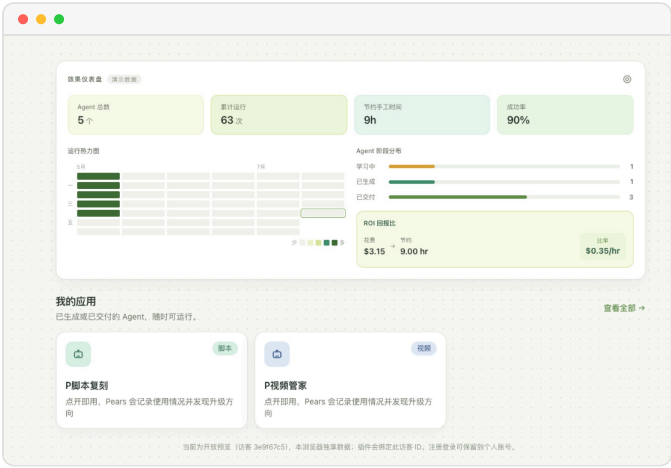
01
Pears
02
03
04
05
06

Impact 影响与意义

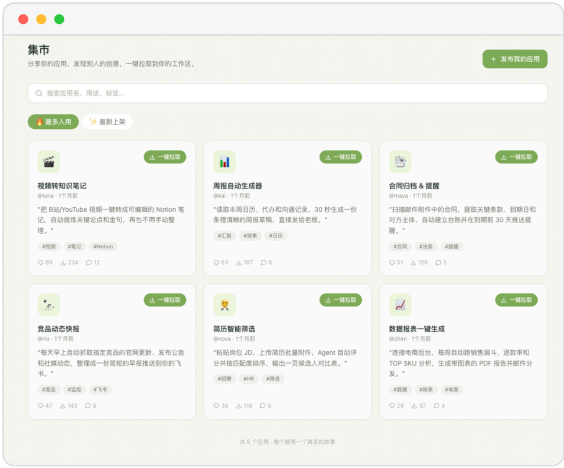
- **Vibe Coding** 从你「说」的开始，Pears 从你「做」的开始——后者不要求你会把需求讲清楚。
- 一个开发团队永远填不满的 **Agent** 需求，现在每个业务同事自己就能补上。
- 上线一周后，Codex 也推出了 Record & Replay——从侧面印证了这个方向的需求是真的。

01

Pears
02
03
04
05
06



效果仪表盘 · 运行、节时与 ROI 一屏看清



集市 · 别人的做法，一键拉进你的工作区

WATCH THE PITCH. ■

看它路演

观看路演影片 ·

[WATCH THE ROADSHOW FILM ↗](#)



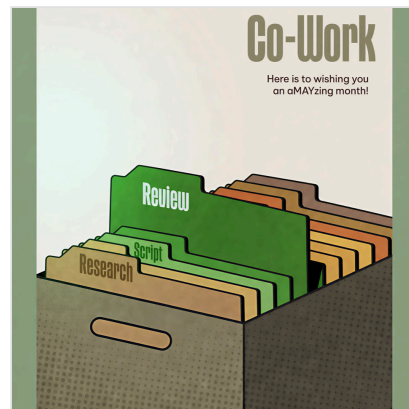
STACK 浏览器插件 · PRD 蒸馏 · AI 编码 AGENT

Co-work. ↗

Agent 平台 · RAG · 数据看板 · 飞书

The Short Version 先说结论

- 在实习时，我看到部门生产力被两件事拖着：大量能交给 Agent 干的活，还在拖累着人的工作效率；再加上熟手一走，经验也被带走。
- 我要做的，是把这些人力活升级成 Agent workflows，同时把大家的经验留在平台上。
- 于是我逐个团队调研、拆需求，从 0 到 1 搭出部门 Agent 平台：8 个工具覆盖运营、产品、内容等团队，靠埋点持续迭代。
- 现在覆盖 4 部门 65 人，完成率 80%+；按平台 ROI 算，每花 \$1 Token 省 0.39 工时。



65

覆盖 4 部门

8

生产工具

80%+

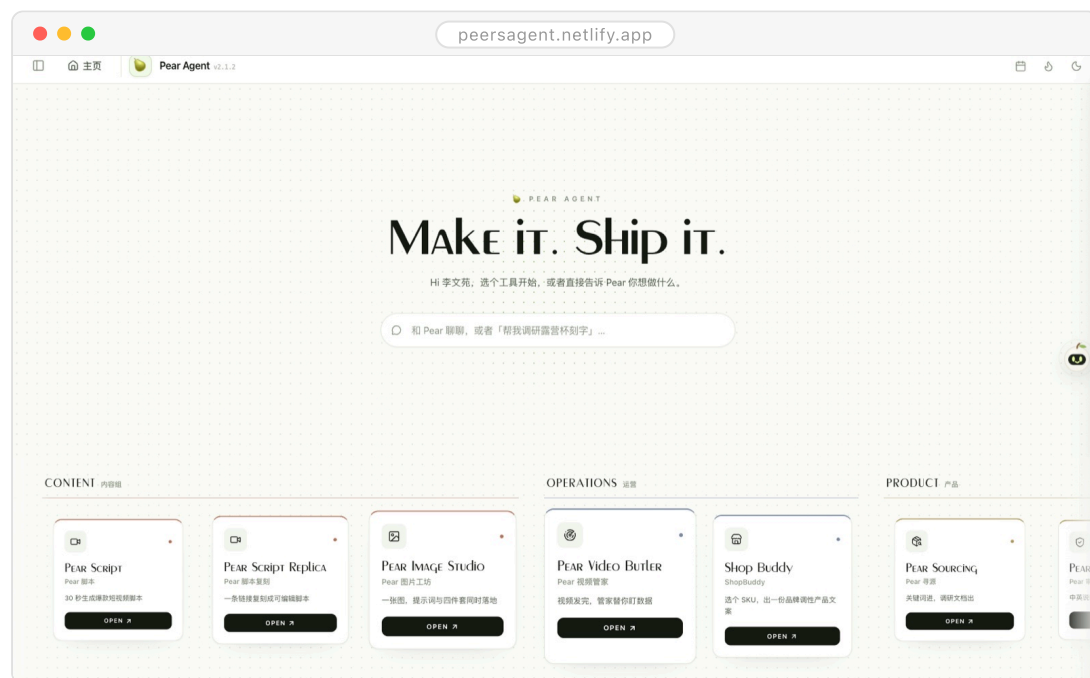
任务完成率

0.39h

每 \$1 节省工时

Click ONCE — THE AGENTS DO THE REST.

点击，然后让 Agent 替你干活。



主界面

PROJECT

01 Pears

02 Co-work

03 Yi-Jian

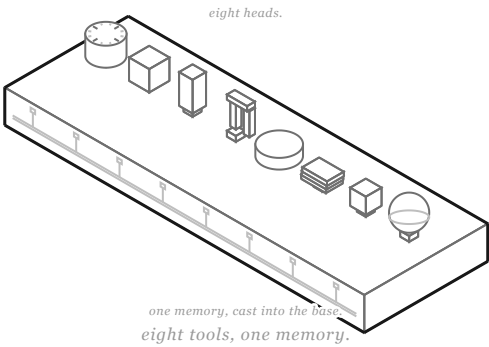
04 Meco

05 UABB

06 Architecture

Eight tools, ONE MEMORY.

多个工具，共用平台



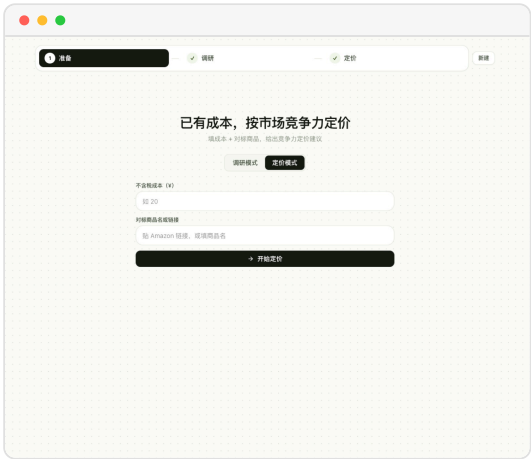
01
02
Co-work
03
04
05
06

你好，我是 Co-work——服务于企业团队的 Agent 工作台；同事在使用中不断沉淀 skill，越用越聪明。

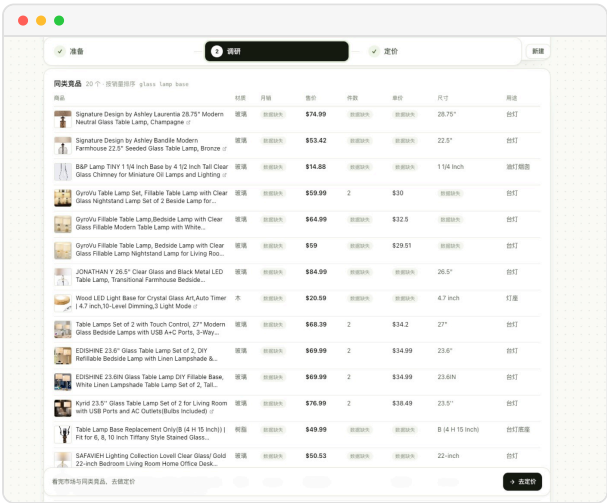
SCENE 01 · RESEARCH AGENT 调研工具

Why 为什么做这个

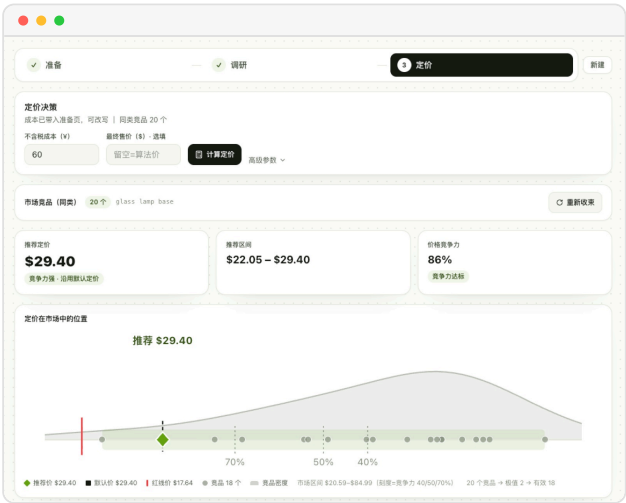
- 部门里很多团队卡在同一个地方：素材靠人找、初稿靠人攒、资料靠人搜——全是耗人的活。
- 单个工具解决不了：彼此之间没有共享的记忆和规则，每换一个都得从头教一遍。
- 再加上人员流动大，一个熟手离职，产出效率就跟着震动。



① 场景示例 · 市场竞争力调研



② 同类比价 · 接入多个电商平台



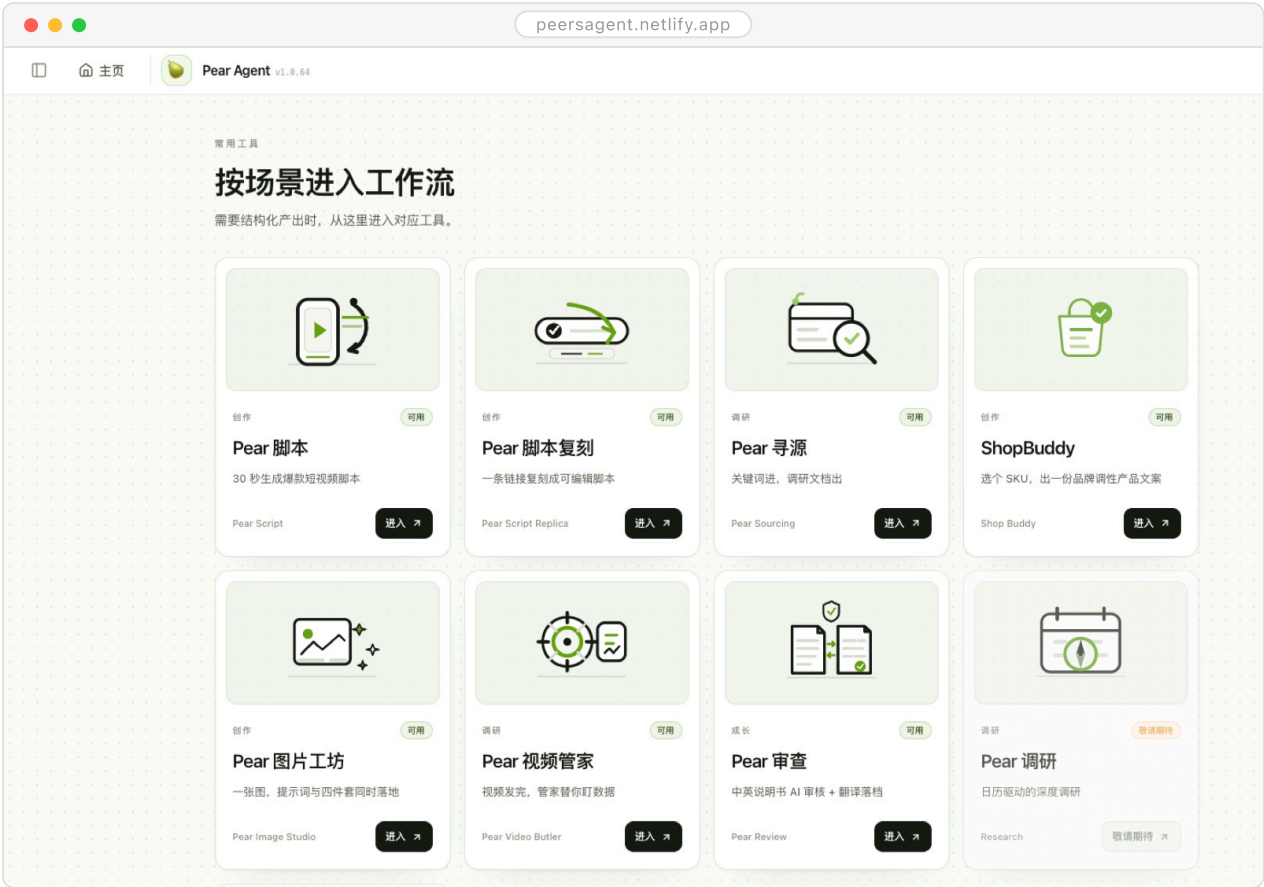
③ 成果 · 市场竞争力分析

How It Works 系统如何运作

- 发起：同事在飞书或网页端直接提需求，不用离开每天在用的工具。
- 生成：Agent 调用工具、外部数据和 RAG 知识库，把内容做出来。
- 回流：好的结果送回部门知识库用来打磨产品，成品发回飞书，形成闭环。
- 迭代：每个环节都埋了点，自动汇成数据看板，方便优化，也方便汇报。

01
02

Co-work
03
04
05
06



工具矩阵



部门工具集市



登录系统

Key Contributions 核心贡献

- 一个人从 0 到 1：调研、拆需求、定义产品、搭建、运营，整条链自己跑下来。
- 用漏斗埋点找出每个工具卡在哪一步，再靠人工抽检盯住它们的准确率和完成率。
- 把高 ROI 工具的共性抽出来，归到「耗时（值不值得替代）× 能力匹配（AI 做不做得动）」两个维度，作为后面判断该不该做一个新工具的标准。

01

02

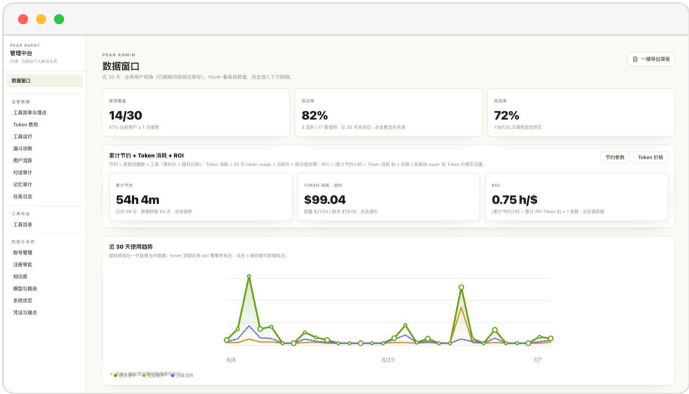
Co-work

03

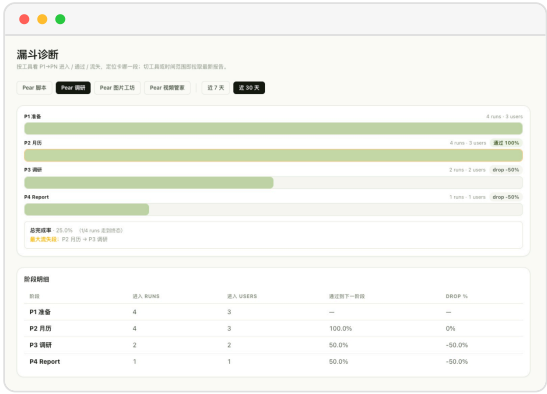
04

05

06



数据窗口



漏斗诊断

Impact 影响与意义

- 覆盖 4 个部门 65 人、完成率 80%+——平台还入选了公司的 AI 公开课，讲完有不少部门来问怎么接入。
- 每投入 \$1 省下 0.39 个工时，高于 2026 年企业界普遍的 0.2–0.3。

WATCH it work. ■

看它跑起来

观看交互影片 ·

[WATCH THE INTERACTIVE FILM ↗](#)



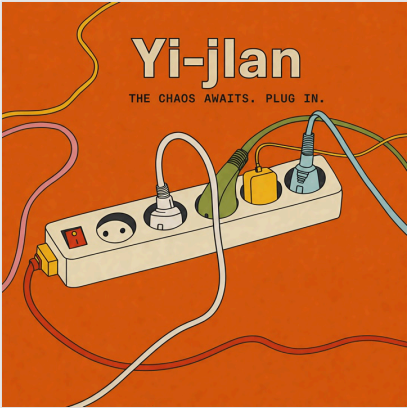
STACK 飞书开放平台 · RAG · 埋点与 ROI 看板

Yi-Jian.

多角色 Agent · 四层共识 · 可追溯结论

The Short Version 先说结论

- 企业里的决策会，常常开成表态会：真正的分歧藏在没说出口的立场里，结论靠职级高低往下传。
- 在香港中文大学的企业 Agent 黑客松上，我负责产品和开发，想把「达成共识」这件事变得有结构。
- 它组织 7 个角色的视角，在战略目标、事实证据、利益角色、权重权责这四层上逐层收敛分歧。
- 在 50 多支队伍里拿了亚军；它给的不是一句结论，而是共识度评分、决策要满足的条件，和仍然待解决的分歧点。



■ 香港中文大学企业 Agent 黑客松 · 亚军

TOP 5%

50+ 支队伍中的亚军

7

角色视角

4

层层收敛分歧

SEVEN VOICES, ONE VERDICT.

七个视角，一个可追溯的结论。

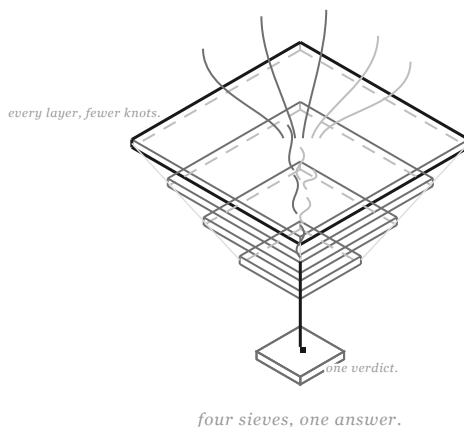


主界面

- PROJECT
- 01 Pears
- 02 Co-work
- 03 Yi-Jian ■
- 04 Meco
- 05 UABB
- 06 Architecture

FOUR LAYERS TO YES. ■

四层收敛



01
02
03
Yi-Jian
04
05
06

你好，我是议见——把一件要决策的事交给我，我组织多角色视角，把分歧收敛成一个可追溯的结论。

SCENE 01 · THE BRIEF 立项与贡献

Why 为什么做这个

- 决策难产，问题很少出在缺信息，更多是分歧从没被摆上桌：谁受影响、谁担责、各自分量多重，全靠会场上你来我往。
- 这些没说破的东西不摆到明面上，就无从谈起收敛。

Key Contributions 核心贡献

- 设计了四层收敛框架：战略目标 → 事实证据 → 利益角色 → 权重权责，每一层只解决一类分歧。
- 用 7 个角色的多视角组织审议，避免单一视角把结论带偏。
- 最后给出的结论有三样：共识度评分、决策要满足的条件、仍待解决的分歧点——每一步都可追溯，不是黑箱裁决。
- 黑客松现场从产品到 **demo** 完整落地，拿下亚军。

How It Works 系统如何运作

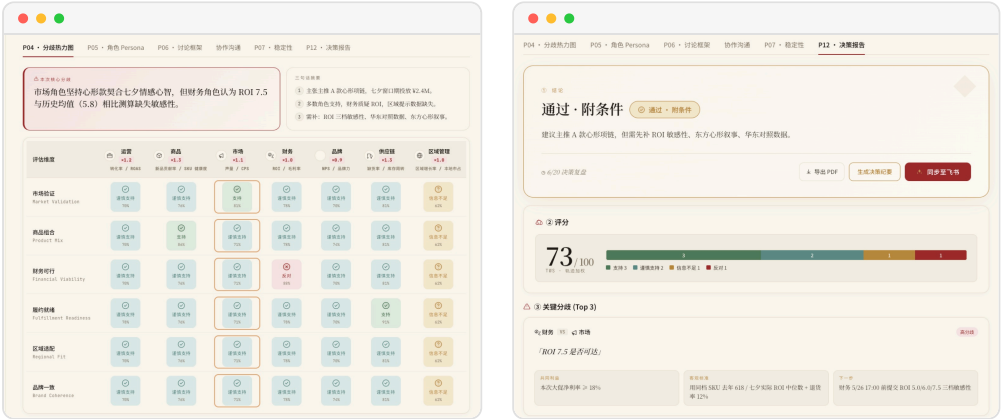
- 输入：一件待决策的事——选方案、加预算、进不进一个市场。
- 审议：多角色 Agent 各自从自己的立场给出主张与依据。
- 收敛：四层框架逐层对齐——先对目标，再对事实，再摆利益，最后按权责定权重。
- 输出：共识度评分 + 决策条件 + 分歧清单，每一步都能回看。

01
02
03
yi-jian
04
05
06



功能模块

多 Agent 立场



分歧热力图

决策报告

Impact 影响与意义

- 决策的质量不取决于会开多久，而取决于分歧有没有被看见——议见把看不见的分歧变成可处理的对象。
- 对企业团队，可追溯意味着决策能被复盘、被审计，而不是「当时大家都同意了」。

STACK 多角色 AGENT 编排 · 四层共识收敛

Meco. ↗

个人管家 · Work-life balance · 知识库

The Short Version 先说结论

- 最忙那段时间，我的工作和生活散在好几个地方，嘴上说的 work-life balance 根本顾不上。
- 我要的不是再多下一个 App，而是把手上已有的东西交给 AI 替我打理，别再反过来伺候工具。
- 于是我一个人做了个 Mac 应用，用 Obsidian 把生活、工作、求职连成了 Meco；现在它每天早上先我一步开工——排好当天、陪我面试，还自己琢磨着下一版应用该改什么。
- 如今我的一天从它的汇报开始，该收工时也有它劝我收工；这个越用越像我的 App，也分享给了几个有同样需要的同学。



5+

每天打开次数

-90%

人力整理

4

管理板块

240+

知识笔记

ONE BUTLER FOR THE daily GRIND.

日常琐事，交给管家。

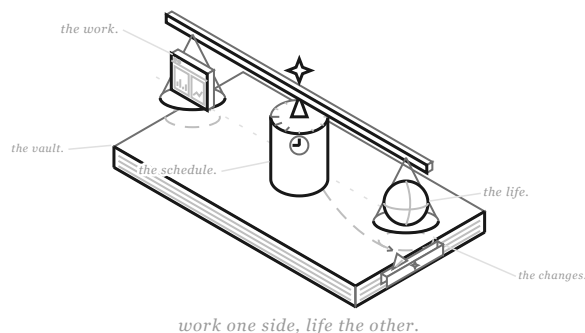


主页看板

Work one side, life the other.

工作一头，生活一头

你好，我是 Meco ——文苑给自己造的个人管家：一个连着他 Obsidian 知识库的 App，每天替他打理工作和生活的日常；我还跟他一样兼着产品经理，看他怎么用，一版一版改得更适合他。



SCENE 01 · THE BRIEF 立项与贡献

Why 为什么做这个

- 最忙那阵，投递记录躺在 Obsidian，提醒散在飞书，复盘全靠手写，也没空把注意力放在生活上，每天光是手动把它们对上，就没了快一个钟头。
- 想明白之后我发现：缺的不是新工具，工具早就够多了；缺的是一个能自动把我的日常理顺的 AI，和一个愿意自己先动手的管家。

Key Contributions 核心贡献

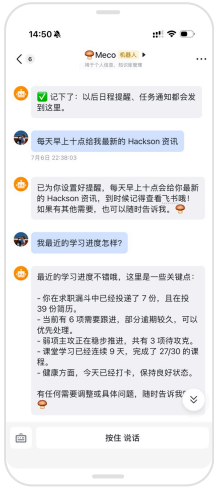
- 把飞书、知识库、心跳引擎（Claude）和本地接口装进同一个 App 里——双击就能用，不用伺候一堆软件。
- 给对话大脑配上能真正动手的工具，每天自己整理我的生活与工作信息，并且能自动给出下个版本的优化方向。
- 它的每日开工和自迭代，都是 Claude Code 的定时任务在跑；通过 HITL 掌舵应用的前进方向。

How It Works 系统如何运作

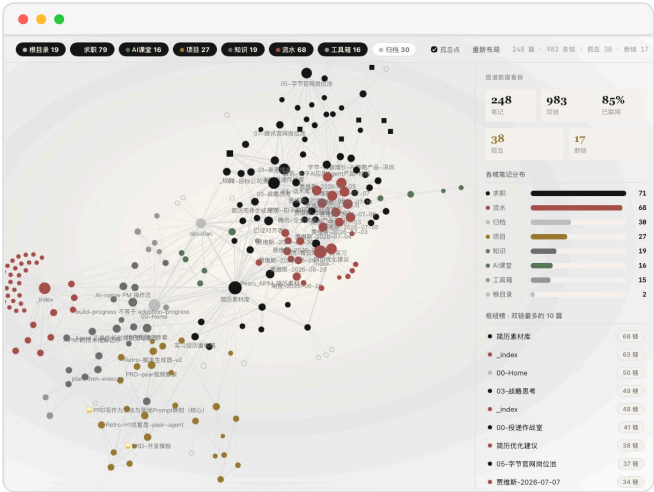
- 每天九点，飞书里会收到备好的内容：当天的安排、一轮课程、一份 AI 早报。它们被积累着，攒成我个人的知识库。
- 快速调用：我在飞书里说一句话，它就根据知识库信息去调合适的工具——记笔记、设提醒、查看板。
- 自迭代：我给它设计了一个 AI 产品身份，根据后台我的使用数据，它能和我一样规划下个版本的更新方向。

01
02
03
04
05
06

Meco



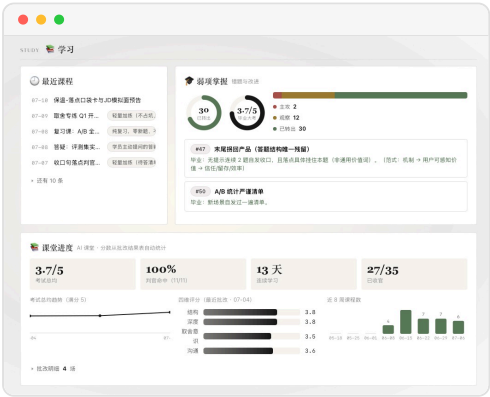
飞书端



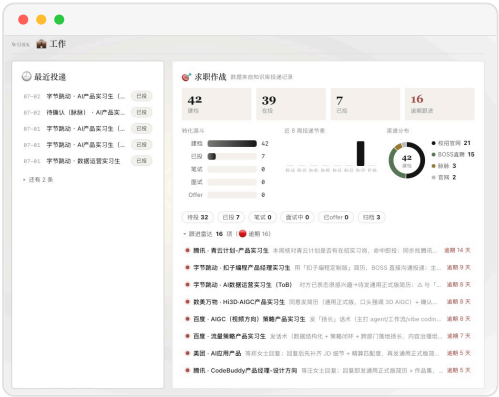
知识库

Impact 影响与意义

- 每天的手动整理比过去少了九成——时间更多花在琢磨明天，而不是临摹今天。
- 它不只打理我的日常——它跟我一样是个产品经理，看我怎么用它，就一版一版把自己改得更顺手、长得更像我；这大概是它和货架上任何一个软件最不一样的地方。



学习板块



工作板块

STACK PYTHON · FASTAPI · 飞书开放平台 · CLAUDE CODE

UABB.

ComfyUI · 3D 资产 Workflow

The Short Version 先说结论

- 深港双年展的板块里有 **50+** 件非标展品，传统人工转译要 30 天起步。
- 我负责多模态 **AIGC** 工作流，要在展期前把它们全部变成可用的裸眼 3D 资产。
- 我用 ComfyUI 外接 AI 模型搭了自动化转译工作流，并配置了一套标准化 3D 资产 SOP。
- 处理周期从 30 天缩到 5 天；我作为板块唯一学生代表，带着这套工作流在现场做了分享。



■ 深港双年展 UABB 2025 · 板块唯一学生代表

4

输入模式

50+

非标展品

30d → 5d

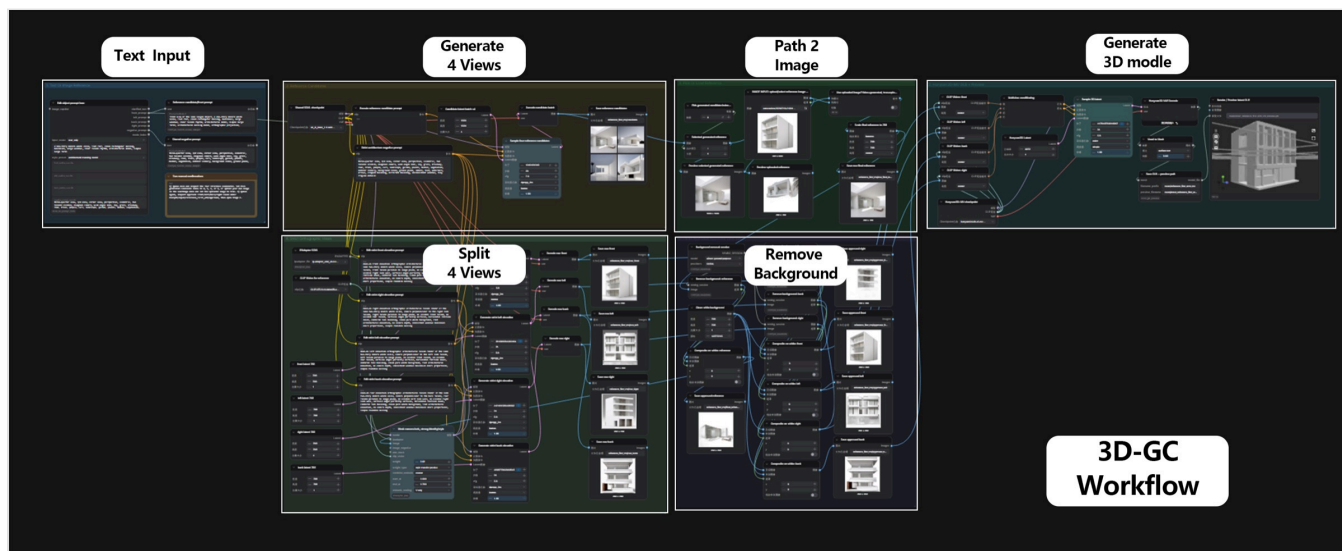
处理周期

120+

草图与模型迭代

Odd in, STANDARD OUT.

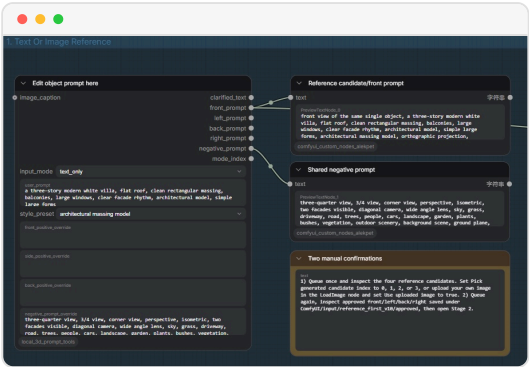
放入任意内容，产出 3D 模型。



3D-GC Workflow · 从一句话到 3D 资产

Why 为什么做这个

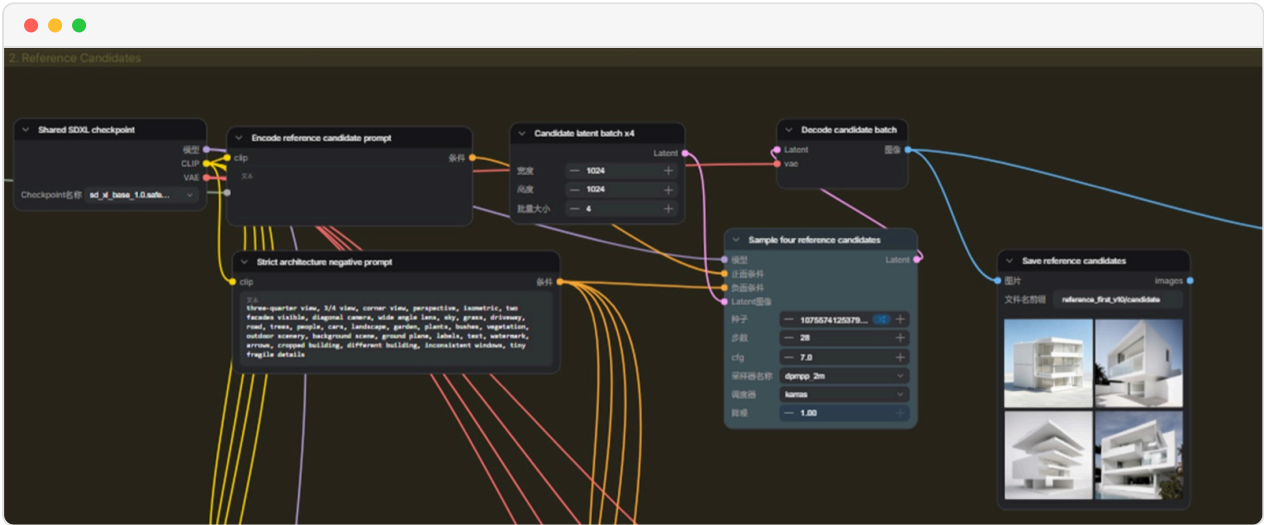
- 展品「非标」意味着每一件输入都不一样：手绘、照片、文本、实体扫描，四种模式。
- 传统流程只能逐件手工建，同时不能快速修改方案。



第一步 · 输入文字信息（或图片、模型）

Key Contributions 核心贡献

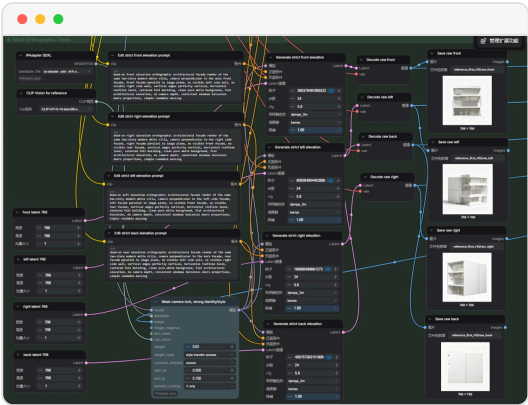
- 用 ComfyUI 把 AI 模型与 3D 生成编排成一条可复跑的流水线。
- 制定标准化 3D 资产 SOP：命名、贴图、坐标系一次定死，后续环节零合并成本。
- 120+ 次草图与模型迭代，把草模磨到能交付展览级质量。



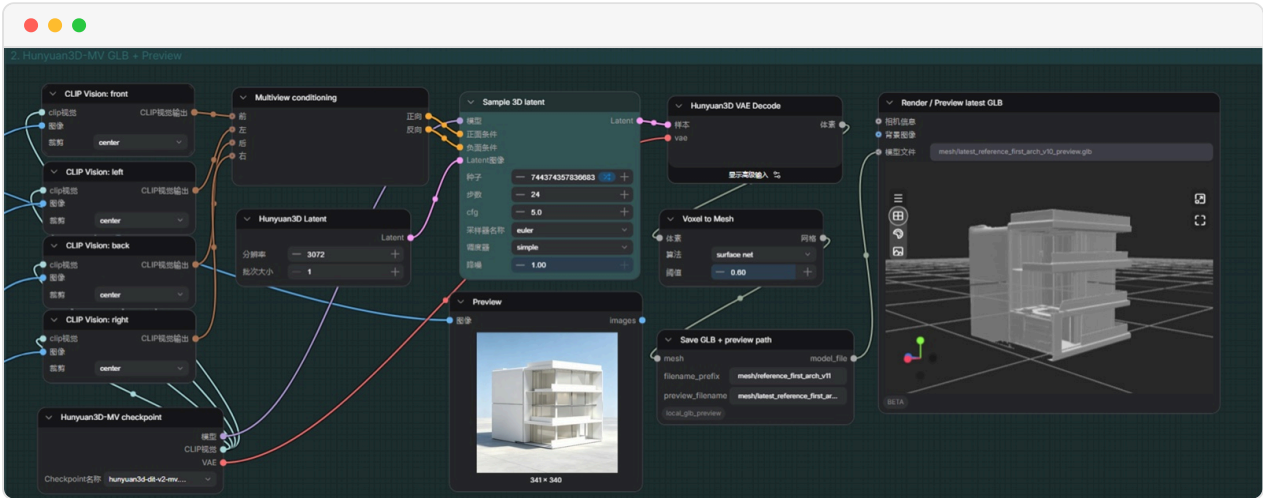
第二步 · 从候选图中拍板

How It Works 系统如何运作

- 输入：任意形态的展品素材——图片、模型、文字描述。
- 生成：Hunyuan 产出 3D 模型，ComfyUI 把全流程串成自动执行。
- 验收：按 SOP 校验命名与贴图，直接进入展陈候选。



第四步 · 锁相机生成四向立面，再统一去背



最终生成效果



《Mars Together》· 地外剧场板块展报

ARCHITECTURE

建筑作品

01
02
03
04
05

06

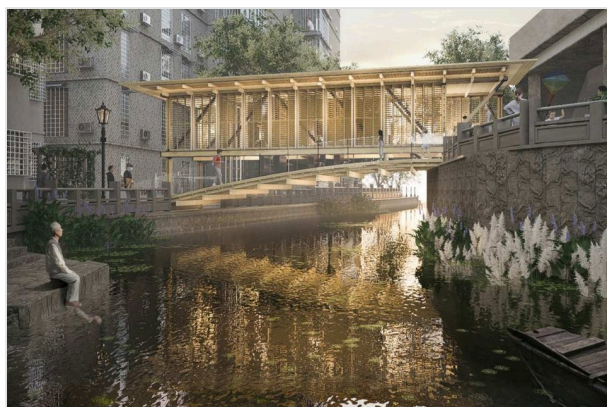
Architecture



AFTER_SILENCE

深港双年展 UABB · 板块代表作品

2025



上桥

「活力杯」大湾区高校设计大赛 · 一等奖

2023



风贯·立方

2025 优秀毕业设计展 · 卓越奖

2025



绿光·隐园

「台达杯」国际太阳能建筑设计竞赛 · 优秀奖

2023



远山·眺

米兰设计周中国高校设计学科师生优秀作品展 · 一等奖

2023



环·世界

「NCDA」未来设计师全国数字设计大赛 · 一等奖

2024

建筑作品集



LI WENYUAN

AI 产品经理

lee.menuong@gmail.com

github.com/leemenuong-prog

alnt-med.netlify.app



扫码或点击访问主站 · ALNT-MED.NETLIFY.APP