

AI PRODUCT

P O R T F O L I O .

李文苑 · AI 产品经理 · 建筑学出身





我是李文苑（Alnt Med）。建筑学出身，现在做 AI 产品——在 XTOOL 负责部门 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



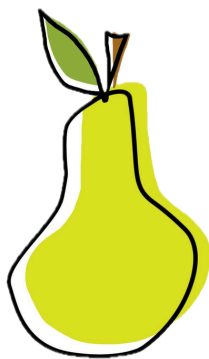
02 ■

INDEX.

AI 产品 × 建筑

Pears

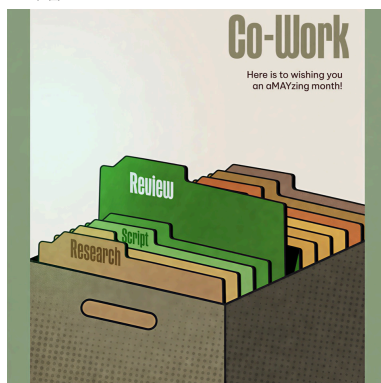
AI 产品 · 2026



01

Co-work

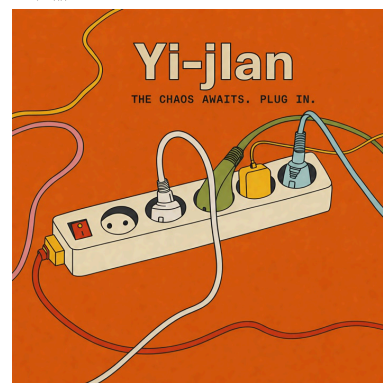
AI 平台 · 2026



02

Yijian

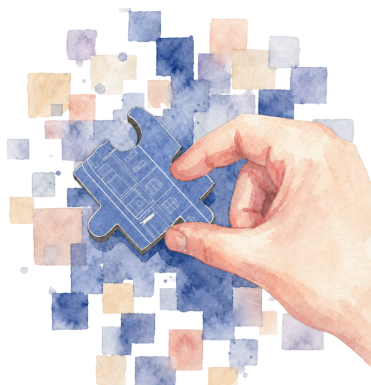
AI 产品 · 2026



03

Meco

AI 产品 · 2026



04

UABB

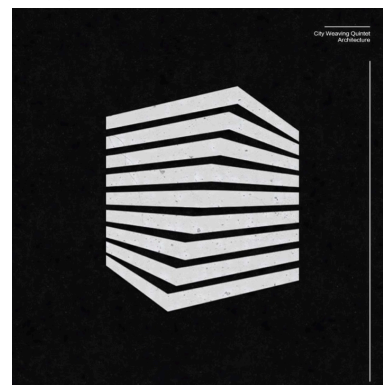
AIGC 工作流 · 2025



05

Architecture

建筑合集 · 2023-2025



06

PEARS. ↗

私域 Agent 平台 · 工作蒸馏 · Workflow Agent

PROJECT

01 Pears ■

02 Co-work

03 Yijian

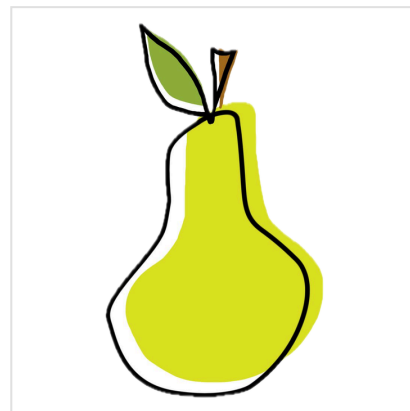
04 Meco

05 UABB

06 Architecture

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 的重复活，还在拖着人往前走。
- 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 Agent 生成你专属的 Workflow Agent，从 0 做到上线。
- 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

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

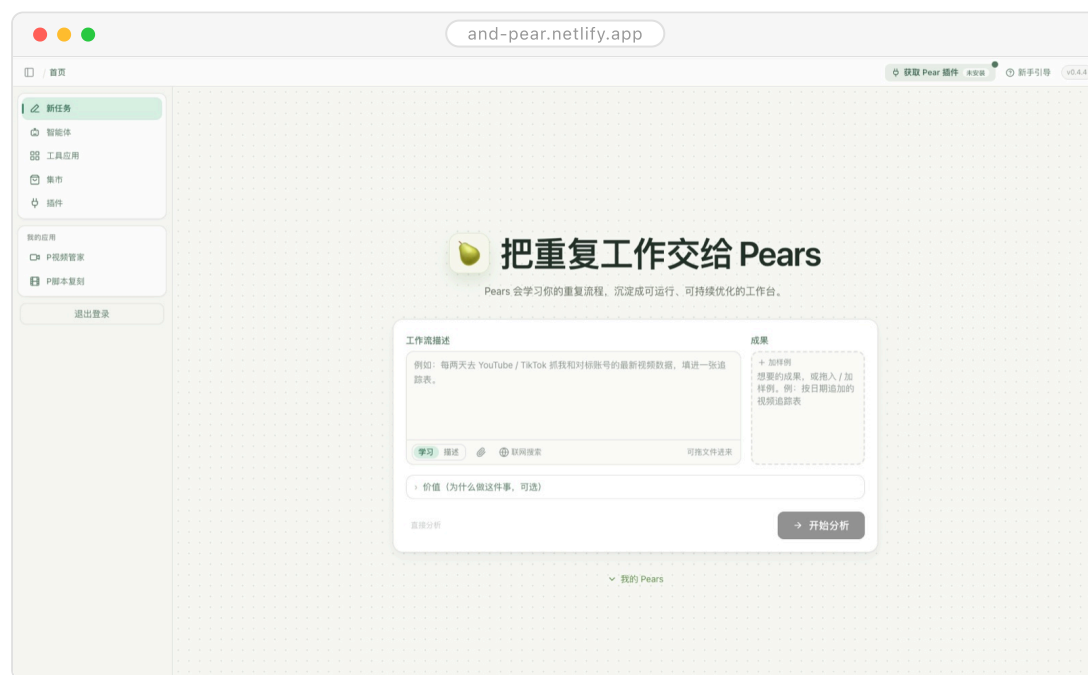
TOP 3%

清华黑客松 · 季军

■ 落地页 THE LANDING PAGE

HAND THE BUSYWORK TO A PEAR.

把重复工作交给一只梨。

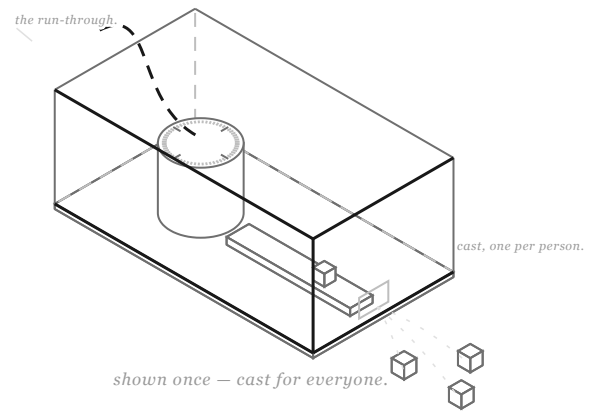


首页 · 一段描述、一个样例，开始学习

WATCH, distill, build.

看一遍 · 蒸馏 · 生成

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，手里还是没有有一个属于自己的「AI 员工」。
- **难点在于：**最懂业务的人，往往最不擅长把需求讲清楚——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」本身当成需求，门槛就没了。

Key Contributions 核心贡献

- 从产品定义到上线，全程一个人跑下来，没有团队分工兜底。
- 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。
- **隐私边界第一天就定死：**只在你开口时才记录，你一停下任务，记录立刻结束。
- **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）。

How It Works 系统如何运作

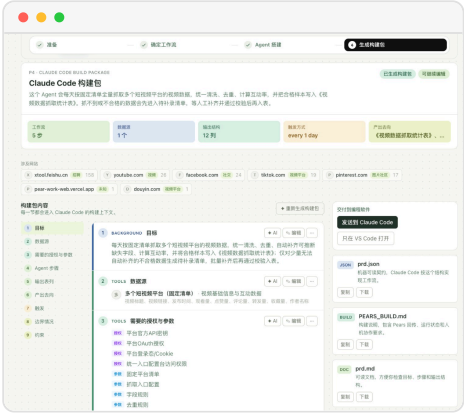
- **对齐**：先用一段澄清对话和一份目标文档，跟它说清楚这件事要做什么。
- **示范**：你在浏览器里照常把工作做一遍，插件记下关键动作——点了哪、切到哪、输入了什么。
- **重构**：这条轨迹不是照录一遍就回放，而是用 RAG 重新梳理成一条真正能跑的工作流。
- **分发**：做好的能力放进应用市场，别人不用从头教，换个应用就能上手。
- **边界**：只有你明确开始任务后才记录，你一停就断，而且只记关键事件。



① 准备 · 看你做一遍：点击、切换、键入都记下



② Agent 搭建 · 每一步怎么做，你拍板



③ 构建包 · 能读能改的 PRD，交给编码 Agent

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

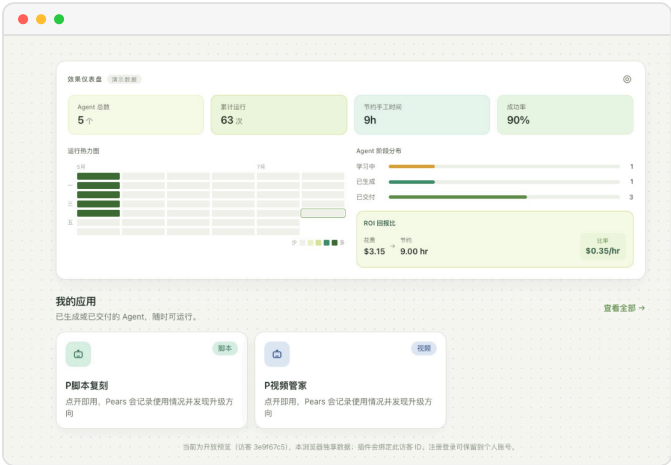
02

03

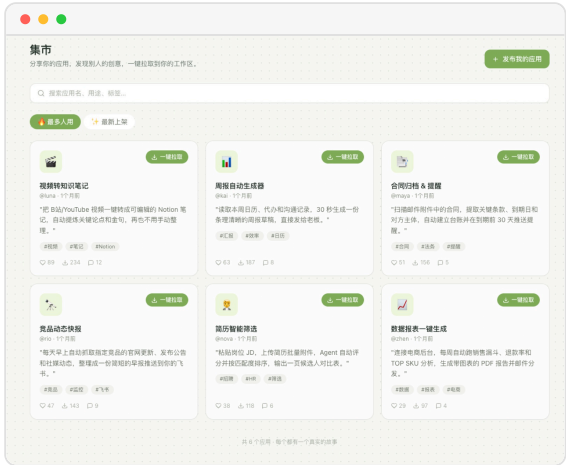
04

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 ↗](#)



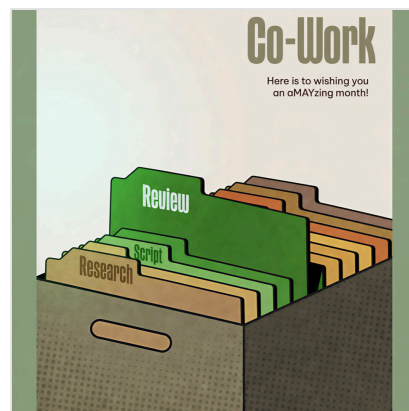
STACK 浏览器插件 · PRD 蒸馏 · AI 编码 AGENT

Co-work.

Agent 平台 · RAG · 数据看板 · 飞书

The Short Version 先说结论

- 在 XTOOL 实习时，部门生产力被两件事拖着：重复的手工活，和全靠人跑的流程；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 工作流，也把大家的经验留在平台上。
- 于是逐个团队调研、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

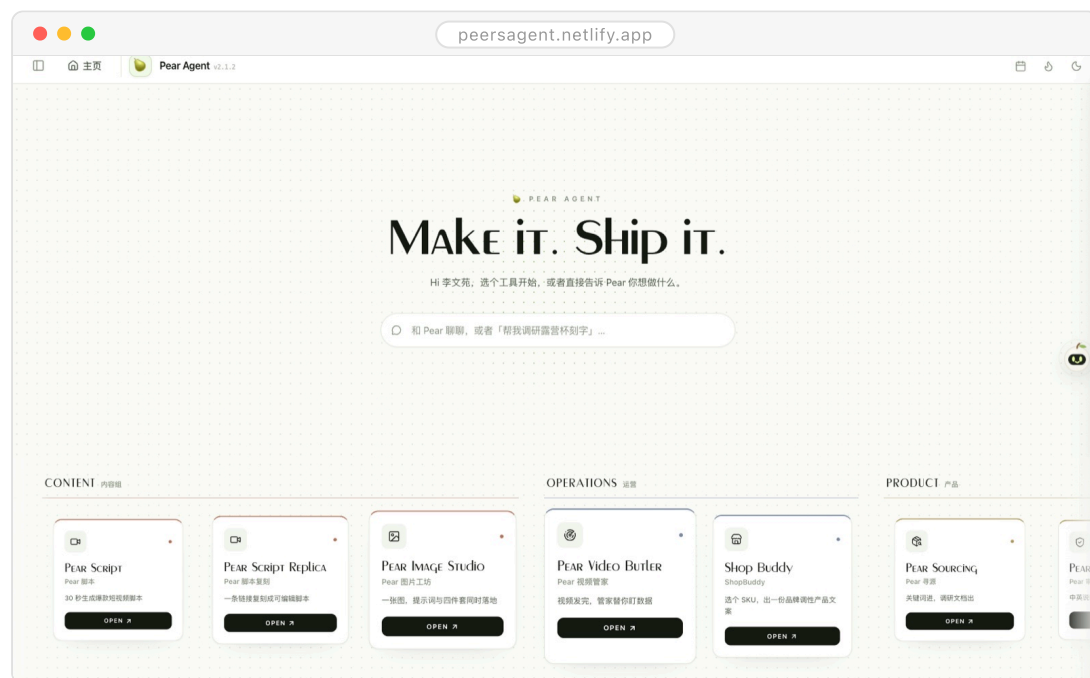
0.39h

每 \$1 节省工时

■ 落地页 THE LANDING PAGE

Click ONCE — THE AGENTS DO THE REST.

点击，然后让 Agent 替你干活。



主界面 · 选个工具开始，或者直接说你想做什么

PROJECT

01 Pears

02 Co-work ■

03 Yijian

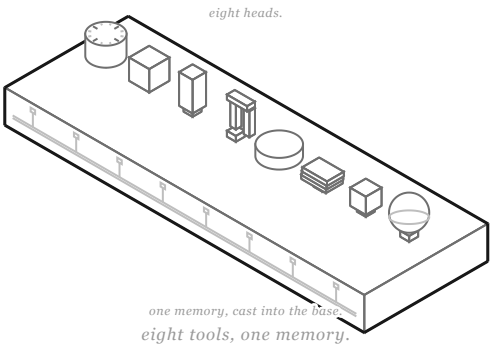
04 Meco

05 UABB

06 Architecture

Eight tools, ONE MEMORY.

八头一座



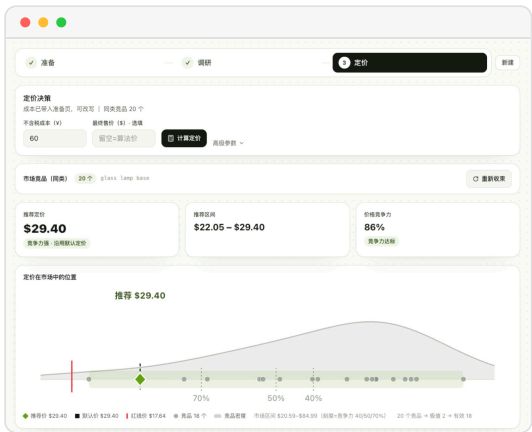
01
02
Co-work
03
04
05
06

你好，我是 Co-work——服务于企业团队的 Agent 工作台；所有工具共享同一份记忆，越来越聪明。

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，产出效率就跟着抖一下。



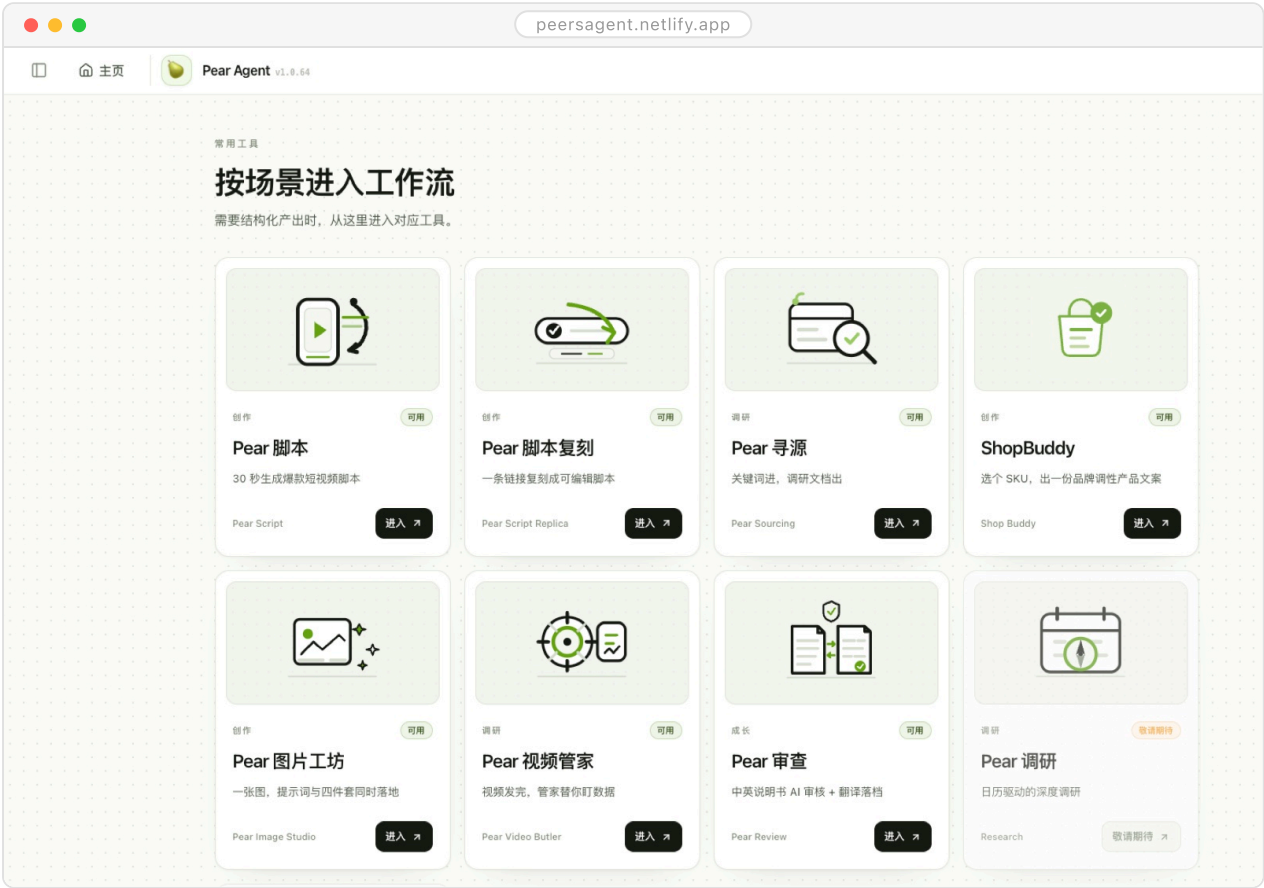
输出 · 建议价落在市场分布上

定价模式 · 填入成本与对标商品

同类比价 · 逐条抓取在售同款

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。



工具矩阵 · 按场景进入 workflow



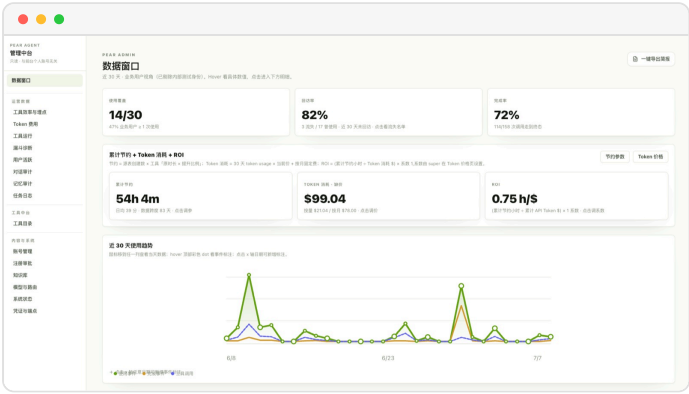
Pears 集市 · 部门工具一处汇聚



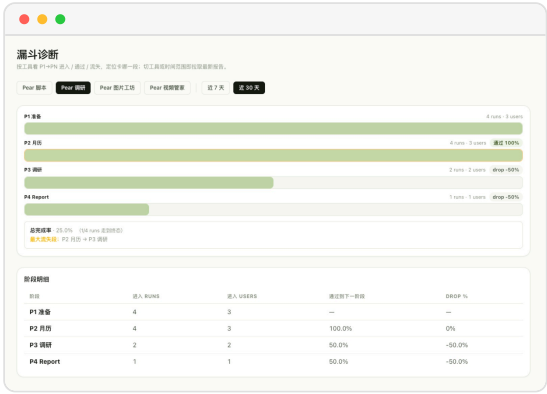
登录 · 选小组、选本人，飞书授权

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。



数据窗口 · 覆盖、回访、完成率与 ROI



漏斗诊断 · 逐环节看流失

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 ↗](#)



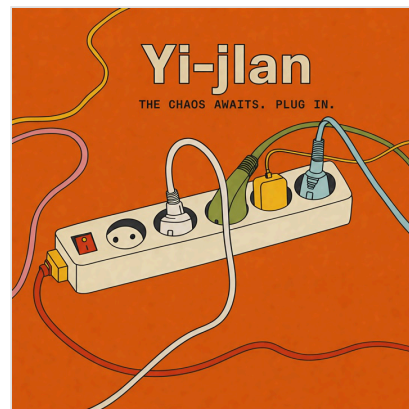
STACK 飞书开放平台 · RAG · 埋点与 ROI 看板

Yijian. ↗

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

7

角色视角

4

层层收敛分歧

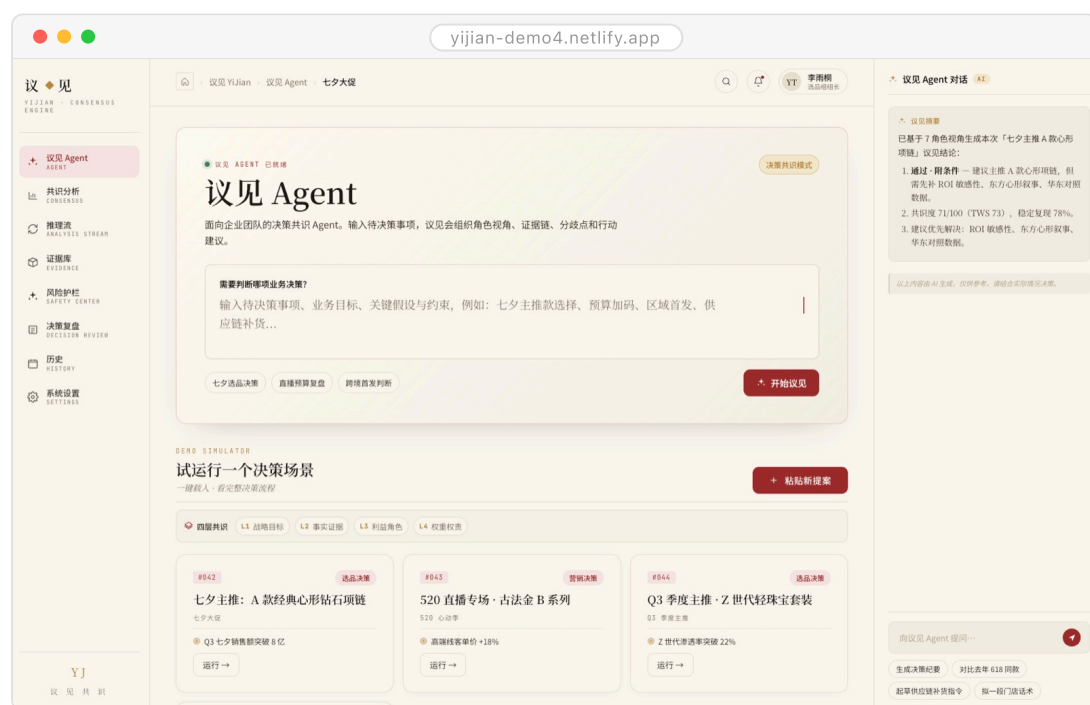
TOP 5%

50+ 支队伍中的亚军

■ 落地页 THE LANDING PAGE

SEVEN VOICES, ONE VERDICT.

七个视角，一个可追溯的结论。



主界面 · 输入一件待决策的事，开始议见

PROJECT

01 Pears

02 Co-work

03 Yijian ■

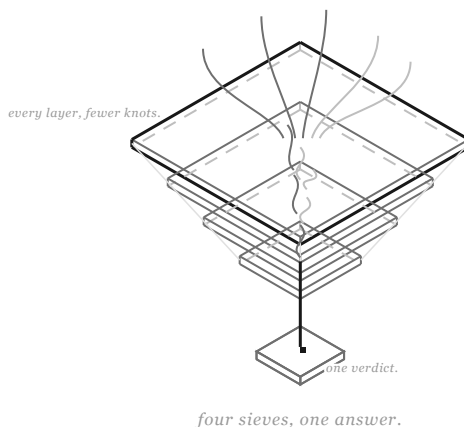
04 Meco

05 UABB

06 Architecture

FOUR LAYERS TO YES. ■

四层收敛



01

02

03

Yijian

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

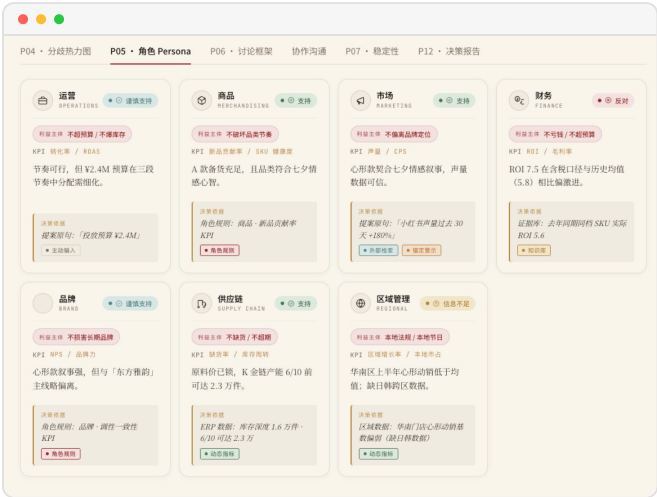
- 决策难产，问题很少出在缺信息，更多是分歧从没有被摆上桌：谁受影响、谁担责、各自分量多重，全靠会场上你来我往。
- 这些没说破的东西不摆到明面上，就无从谈起收敛。

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。



角色 Persona · 七个角色，各自的立场与 KPI



分歧热力图 · 谁支持谁反对，一眼看到卡点

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」。

01
02
03
04
05
06



决策报告 · 结论、评分与仍待解决的分歧



功能模块 · 从审议、证据到决策复盘

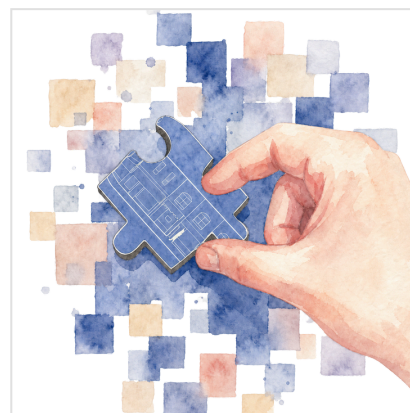
STACK 多角色 AGENT 编排 · 四层共识收敛

MECO.

个人管家 · Work-life balance · 知识库

The Short Version 先说结论

- 求职最忙那阵，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 库把生活、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、陪我练面试，还琢磨着自己下一版该改什么。
- 如今我的一天从它的早报开始，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。



3+

每天打开次数

-90%

人肉搬运

3

晨间自动任务

240+

知识笔记

■ 看板首屏 THE HOME BOARD

ONE BUTLER FOR THE DAILY GRIND.

日常琐事，交给管家。



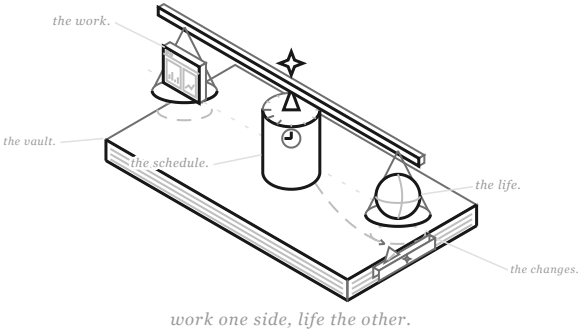
Work one side, life the other.

工作一头，生活一头

01
02
03
04
05
06

Meco

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 Mac 应用，每天早上比他先开工，替他打理工作和生活的日常；我还跟他一样兼着产品经理，看他怎么用我，一版一版把自己改得更像他。



SCENE 01 · THE BRIEF 立项与贡献

Why 为什么做这个

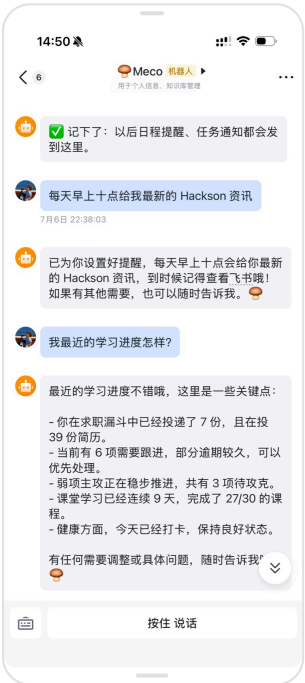
- 求职那阵，投递记录躺在 Obsidian，提醒散在飞书，复盘全靠手写——三样各在一处，每天光是手动把它们对上，就没了快一个钟头。
- 想明白之后我发现：缺的不是新工具，工具早就够多了；缺的是一个能自动把我的日常理顺的 AI，和一个愿意自己先动手的管家。

Key Contributions 核心贡献

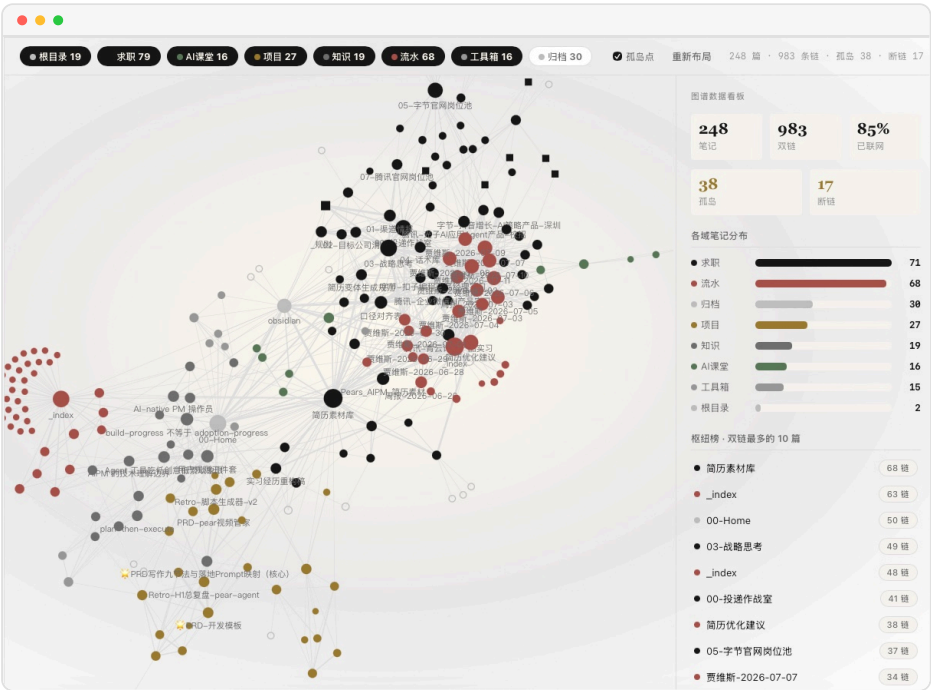
- 把飞书机器人、本地接口、日程引擎和桌面窗口装进同一个 Mac 应用——双击就能用，不用部署，也不用伺候一堆服务。
- 给对话大脑配上能真正动手的工具，也给无人值守的部分立了规矩：检查知识库只报告、不代修，任何写入都要先经我确认，碰上我没收拾完的半成品，它宁可跳过也不动工。
- 它的每日开工和自迭代，都是 Claude Code 的定时任务在跑；行为准绳则是一份我随时能改的 Markdown 手册——想让管家换个做法，改那页纸就行，改过的每一版都留得住。

How It Works 系统如何运作

- 每天九点刚过，飞书里会先后收到它备好的三样：当天的安排和接下来几天的提醒、一轮面试陪练、一份 AI 早报。陪练是先让我开口再讲评，连我答题收尾总往产品上拐的老毛病，它都记着；简历建议每天只给一条，攒着攒着就成了一册。
- 白天我在飞书或桌面窗口里说一句话，它听懂就去调合适的工具——记笔记、设提醒、查看板；看板上的每个数字，都是从两百多篇笔记里实时读出来的。
- 晚上的日报末尾，总有一句劝我收工的话。到了周五，它换上产品经理的身份，带着一周的使用痕迹——只记在我这台电脑上——琢磨出至多三条迭代：界面上的小改它自己动手，动筋骨的改动先提案，拍板永远在我。我抱怨过「没办法调节想看的板块」，下一版看板就能自己排了。



飞书随身端 · 一句话设提醒，随口问近况



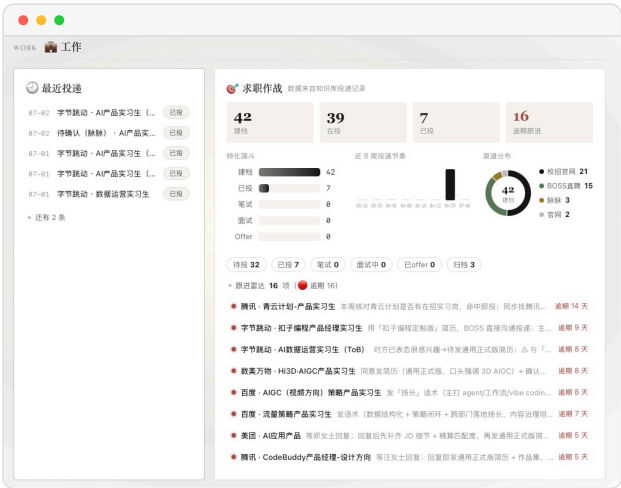
知识库 · 240+ 篇笔记连成一张网

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，而不是誊抄今天。
- 前阵子扁桃体发炎，我没硬撑，踏实歇了两天，周报里它替我记下一句：「病了就歇」的判断是对的。在它那儿，求职的目标和健身的计划，从来都是并排放着的。
- 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 · 课堂进度与弱项卡



工作板块 · 求职作战与跟进雷达

STACK PYTHON · FASTAPI · PYWEBVIEW · 飞书开放平台（长连接）· OBSIDIAN · TAVILY · CLAUDE / LLM · CLAUDE CODE · COWORK SCHEDULE

UABB.

ComfyUI · Gemini · Tripo · 3D 资产 SOP

你好，我是 UABB 的多模态转译管线——把非标展品变成标准 3D 资产，是我每天的活。

PROJECT

01 Pears

02 Co-work

03 Yijian

04 Meco

05 UABB ■

06 Architecture

The Short Version 先说结论

- 深港双年展的板块里有 **50+** 件非标展品，逐件人工转译要 30 天起步。
- 我负责多模态 **AIGC**，要在展期前把它们全部变成可用的 3D 资产。
- 我用 ComfyUI 外接 Gemini / Tripo API 搭了自动化转译 workflow，配一套标准化 3D 资产 SOP；背后是 120+ 次草图与模型迭代。
- 处理周期从 30 天缩到 5 天；我作为板块唯一学生代表，带着这套管线在展会现场做了分享。



■ 深港双年展 UABB 2025 · 板块唯一学生代表

4

输入模态

50+

非标展品

30d → 5d

处理周期

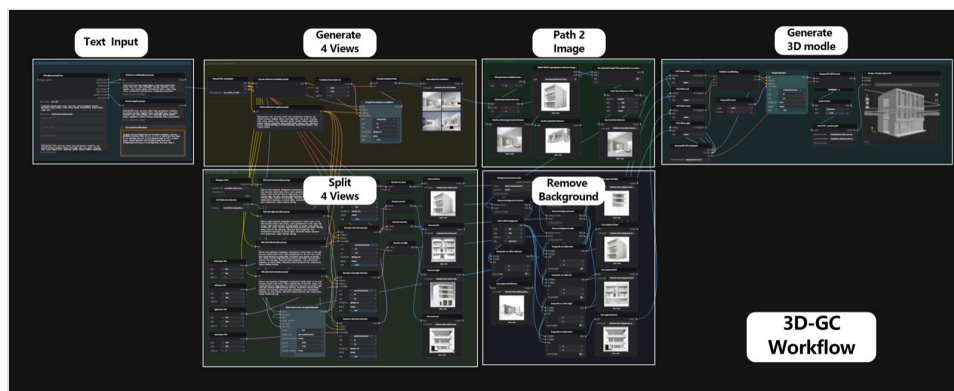
120+

草图与模型迭代

■ 总流程 THE WORKFLOW

Odd in, STANDARD OUT.

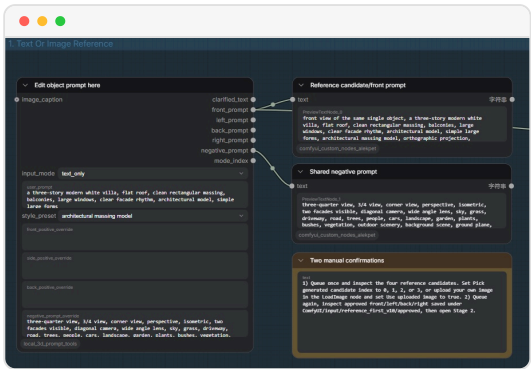
非标进，标准出。



3D-GC Workflow · 从一句话到 3D 资产

Why 为什么做这个

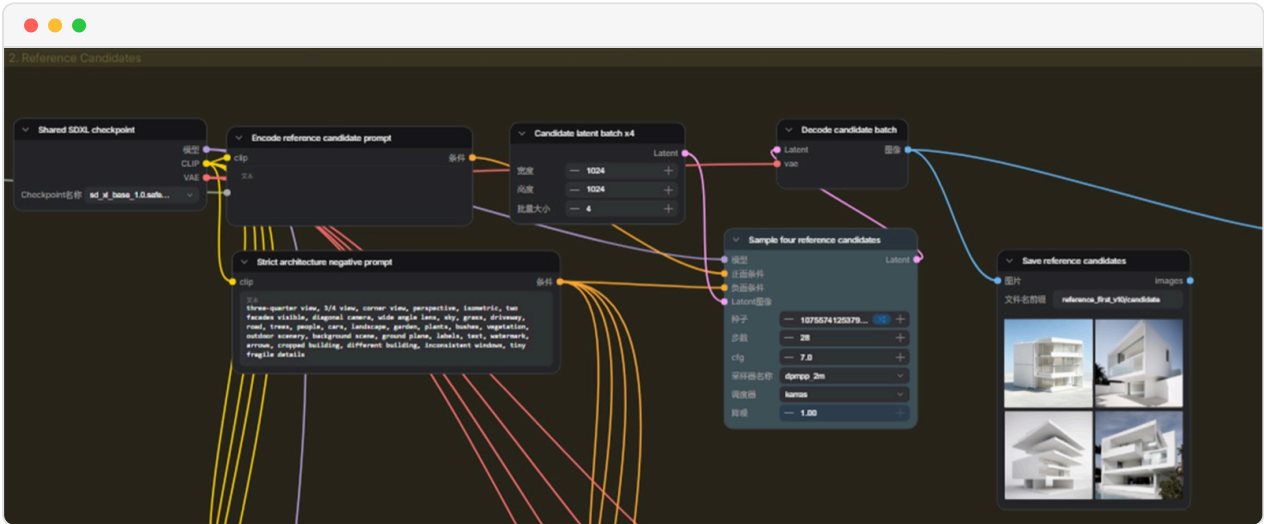
- 展品「非标」意味着每一件输入都不一样：手绘、照片、文本、实体扫描，四种模态——传统流程只能逐件手工建。
- 变化的是输入，不变的是输出标准。把输出端 SOP 化，输入端交给多模态模型，流程就能自动跑。



第一步 · 文字或参考图进来，两处人工确认把关

Key Contributions 核心贡献

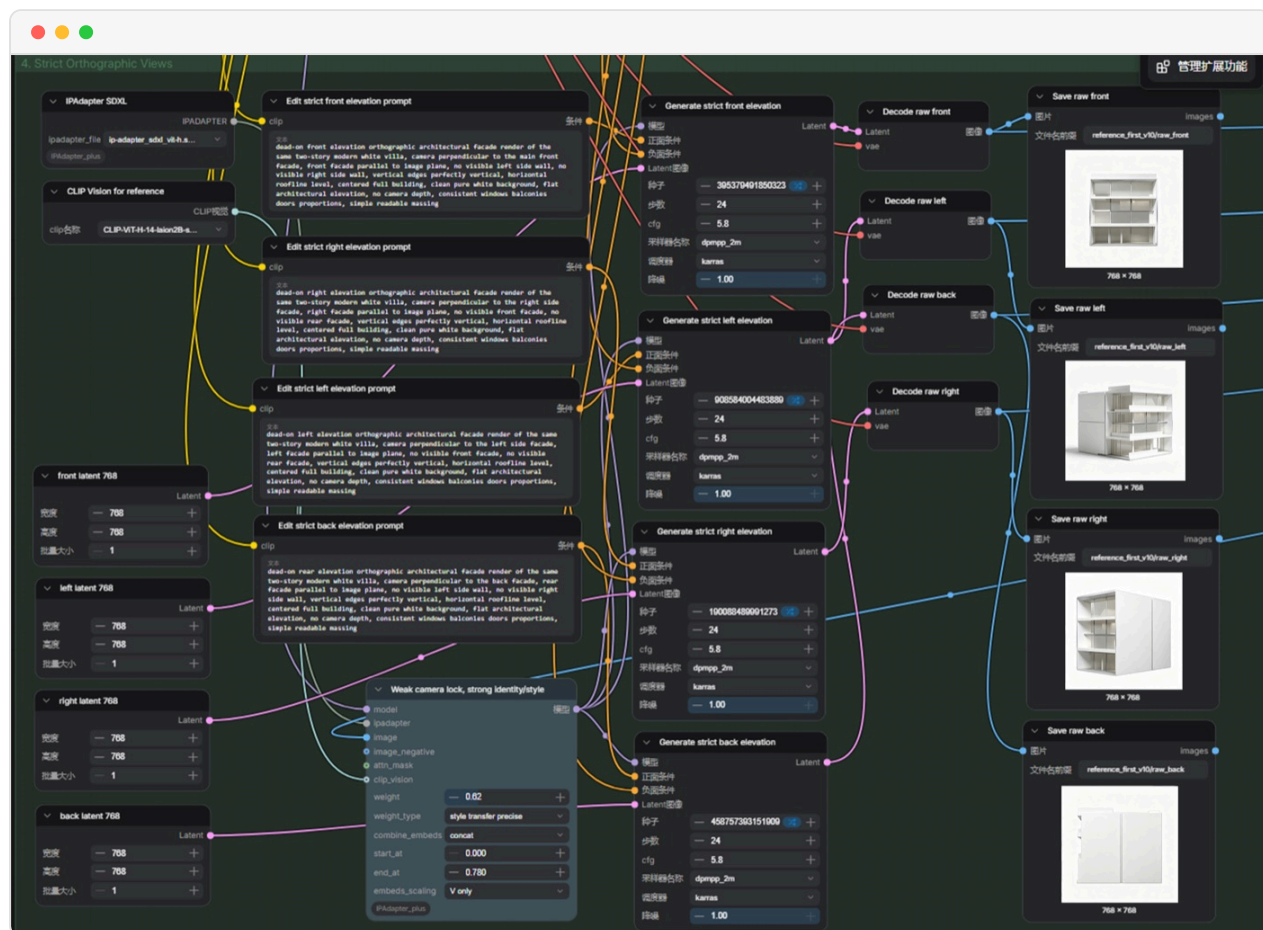
- 用 ComfyUI 把 Gemini（理解与转译）和 Tripo（3D 生成）编排成一条可复跑的流水线。
- 制定标准化 3D 资产 SOP：命名、面数、贴图、坐标系一次定死，后续环节零沟通成本。
- **120+** 次草图与模型迭代，把管线磨到能交付展览级质量。
- 作为板块唯一学生代表在展会现场分享方法。



第二步 · 一次出四张候选，建筑负向词收紧口径

How It Works 系统如何运作

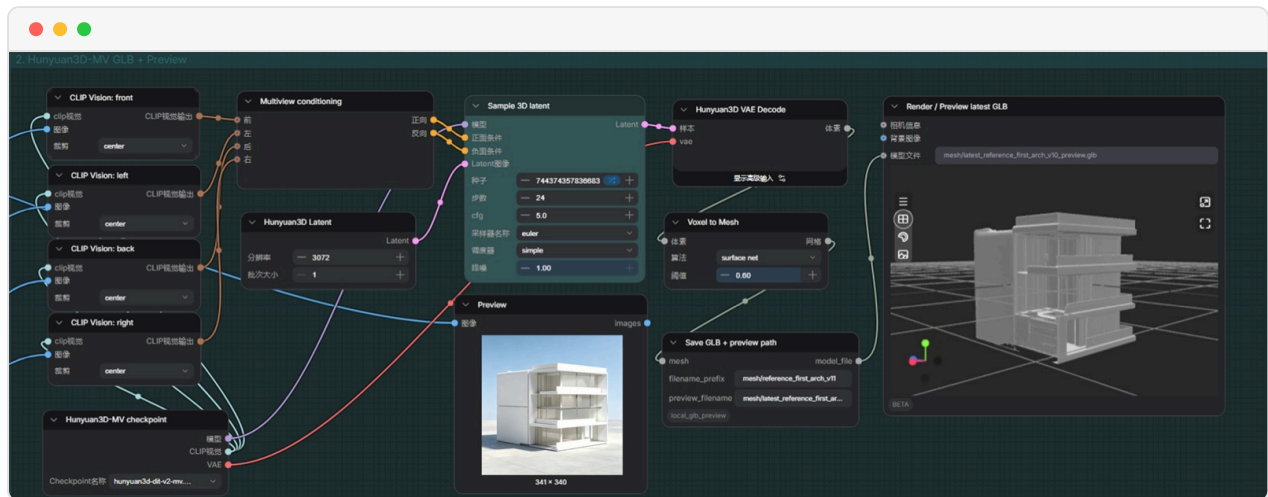
- 输入：任意形态的展品素材——图纸、照片、文字描述。
- 理解：Gemini 做多模态解析，把素材转译成结构化的生成指令。
- 生成：Tripo 产出 3D 模型，ComfyUI 把全流程串成自动执行。
- 出厂：按 SOP 校验命名、面数与贴图，直接进入展陈管线。



第四步·锁相机生成四向立面，再统一去背

Impact 影响与意义

- 30 天到 5 天不是加班加出来的，是流程换出来的——策展团队第一次能在展期内容上做迭代。
- 这条管线也是我从建筑走向 AI 产品的枢纽：它证明工作流思维能搬进任何生产场景。



收尾 · 四视图喂给 Hunyuan3D，长出可预览的白模



《Mars Together》· 地外剧场板块展报

STACK COMFYUI · GEMINI · TRIPO · 3D 资产 SOP

ARCHITECTURE

建筑作品

01
02
03
04
05
06

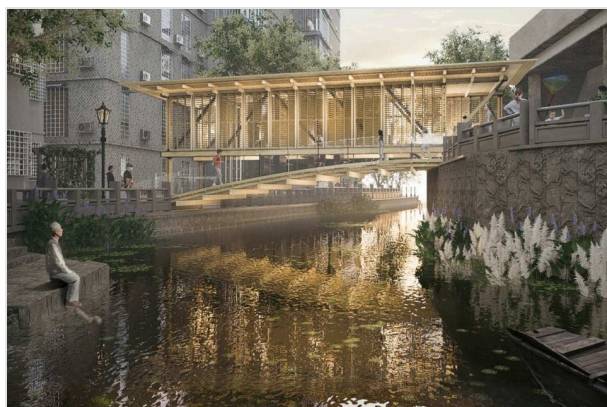
Architecture



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 · 建筑学出身

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