

Pears项目商业计划书

从真实示范中生成专属工作流应用

项目定位： Pears 是一个面向个人与小型团队的人工智能体工作台：系统从用户真实演示中提炼可编辑工作流规格，交付为专属工作流应用，并在运行期依据执行结果、用户修正和数据洞察持续迭代。

项目	当前说明
产品形态	Chrome 扩展 · Web 工作台 · 云端后端
当前版本	v0.4.0：应用市场 + 运行洞察 + 全站语义跳色
首发场景	跨境视频博主的数据追踪
已交付应用	P 视频管家 · P 脚本复刻
目标读者	比赛评委：关注创新性、完成度、技术可行性与成长潜力

中文正式版 · 2026 年 6 月

1. 项目概述

Pears 面向一人公司、独立专业者和小型团队中大量“会执行但难以准确描述”的重复工作流。传统自动化通常要求用户先拆解流程、明确需求；通用 AI 与自然语言生成式开发工具则高度依赖用户口述。Pears 的切入点不同：系统从用户真实完成任务的过程出发，将操作轨迹、停留、点击、站点切换、输入输出和边界情况提炼为可编辑规格，再交付为专属工作流应用。

本项目已经从概念验证进入 v0.4.0 阶段：会话级采集、工作流还原、规格生成、首批专属应用、应用市场、运行洞察与省时仪表盘均已形成可演示版本。对比赛评审而言，Pears 的核心价值不仅在于生成单个应用，更在于建立了从真实工作过程到可运行应用、再到持续优化的完整闭环。

评审关注点	Pears 的回答
问题是否真实	大量个人和小型团队存在高频重复流程，但难以沉淀为可交付需求。
方案是否创新	从“口述需求”转向“真实示范”，基于结构化事件与规则生成优化方向。
是否已经落地	v0.4.0 已具备采集、提炼、专属应用、市场与运行洞察能力。
是否可扩展	工作流规格、应用市场和运行反馈构成可复制的增长飞轮。

2. 背景与痛点

AI 生成软件的门槛正在降低，但“将真实工作流程准确表达出来”仍然是普通用户和小型团队面前的关键障碍。许多用户熟悉自己的重复工作，却难以完整描述每个步骤、例外、偏好、产出格式和判断条件。结果是：他们要么继续手工处理，要么将不完整需求交给 AI 或开发工具，最终得到容易失效、难以维护的半成品。

关键障碍	现实表现	Pears 的解决方式
缺少技术判断能力	用户不了解代码实现方式，也难以判断生成结果是否可靠。	用户完成一次真实示范后，Pears 将流程转化为规格与应用。
不清楚 AI 适用边界	AI 使用常停留在 PPT、图片、周报等显性任务上。	从真实操作中识别可合并、可自动执行、可定时触发的步骤。
需求表达不完整	用户能够描述目标，却容易遗漏边界情况、个人偏好和产出要求。	将操作、节奏、产出和异常情况提炼成可编辑规格。
自动化难以持续维护	脚本执行异常后难以解释、定位和升级。	运行期保留结果、用户修正和洞察数据，推动版本演进。

项目洞察：通用应用面向普遍需求，自然语言生成式开发工具从用户口述开始，而 Pears 关注的是“围绕个人真实工作方式生成专属应用”的空白。

3. 产品方案

Pears 由 Chrome 扩展、Web 工作台和云端后端组成。扩展负责在用户显式开启任务时记录真实操作；Web 工作台负责目标描述、步骤查看、规格编辑、应用管理和运行洞察；云端后端负责事件接收、流程提炼、规格生成、运行遥测和应用市场。

阶段	用户动作	Pears 产出	评审意义
学习期	声明目标、确认步骤、完成一次真实示范。	结构化事件、步骤草案、可编辑规格。	降低从业务流程到产品规格的转化门槛。
交付期	回看流程、协商方案、确认自动化方向。	专属工作流应用 / 可交付 PRD。	让真实流程转化为可运行资产。
运行期	使用应用、修正结果、复盘运行表现。	省时数据、成功率、站点流向、优化建议。	形成持续学习和持续优化闭环。
共享期	发布、浏览、评论、复用工作流。	应用市场中的可复用流程经验。	让个人经验沉淀为可传播资产。

4. 工作原理与技术架构

4.1 从结构化事件到优化方向

Pears 记录的不是不可解释的屏幕录像，也不是依赖模型猜测的零散操作日志，而是会话级结构化事件。系统根据站点切换次数、单站操作密度、有效停留、固定节奏、重复参数和异常触发等信号，将每一步归入可解释的优化方向，并将证据呈现给用户确认。

看到的模式	归类	优化方向
多个同类站点之间频繁切换	合并	整合为统一入口，或自动汇总后供用户查看。
单个站点上操作多且密	自动执行	整段流程自动执行，或半自动执行后等待确认。
停留时间长但操作较少	保留人工	Agent 先生成建议，关键判断仍由用户确认。
任务存在固定周期	定时化	按周期自动触发，或按时提醒用户运行。
流程稳定，仅输入参数变化	模板化	保存为可复用模板，下次填入参数后运行。
数据或页面变化时才需要处理	响应化	满足条件触发，异常时提醒。

4.2 系统架构

层	选型	作用
工作台	Next.js · React · TypeScript · Tailwind	回看轨迹、编辑步骤、生成规格、查看应用与运行洞察。
扩展	Chrome Manifest V3 · TypeScript	活在用户真实 Chrome 中，使用已有登录态，按任务采集。
数据与认证	Neon Postgres · 应用自建认证	云端持久化，多租户按 user_id 隔离。
智能能力	OpenAI · Tavily 网页接地	规格生成、站点识别、正文抽取与 best-effort 辅助。
质量契约	zod 运行时校验 · Vitest 哨兵测试	把关键规则落到校验和测试，降低演进风险。
交付链路	Claude Code	根据可编辑规格搭建或升级专属 workflow 应用。

5. 已落地功能与版本进展

v0.4.0 的核心意义在于 Pears 已不再停留在产品设想阶段，而是形成了可体验、可演示、可继续扩展的产品形态。当前版本覆盖从一句话或文件开始、会话级采集、停止后预生成、AI 还原 workflow、方向式确认、规格交付、专属应用、应用市场和运行洞察。

能力	当前状态	评审看点
从一句话或文件开始	已支持描述目标或上传成果样例。	降低冷启动门槛，适合非产品经理用户。
会话级无感采集	开始采集后记录任务期间相关站点，停止即停。	兼顾易用性、透明度和隐私边界。
停止即预生成	停止后后台自动蒸馏，约 6-8 分钟。	减少等待感，形成自然 workflow。
AI 还原 workflow	以智能体为主语重建步骤。	理解意图，而不是照抄鼠标动作。
方向式确认	每步提供原流程/优化后流程对照和不超过 3 个方向。	保留人在环确认，避免不可解释的自动化。
应用市场	支持浏览、点赞、评论和复用他人 workflow。	让个人流程具备社区传播潜力。

运行洞察	累计省时、成功率、站点流向、运行趋势。	用数据解释为什么这样优化。
------	---------------------	---------------

里程碑	范围	状态
M1 采集管线	任务会话、步骤确认、按需权限、结构化记录。	完成
M2 工作台 + 规格	轨迹回看/编辑、规格生成/协商、可交付导出。	完成
M3 运行期闭环	运行结果回报、纠正记录、运行面板、运行洞察、优化再交付。	进行中
M4 进阶能力	内建策略推荐、更丰富画布、多场景模板、应用市场。	部分上线

6. 首发场景与示范应用

首发场景选择跨境视频博主的数据追踪：每 2 天抓取本人频道和对标 KOL 在 YouTube、TikTok 等平台的数据，记录播放、点赞、评论、互动率、留存等指标，写入结构化追踪表，并在此基础上生成日常运营判断。这个场景数据源明确、节奏固定、人工重复、产出结构化，适合验证 Pears 的完整闭环。

项目	内容
节奏	每 2 天一次。
数据源	YouTube / TikTok 等多平台：本人频道 + 对标 KOL。
指标	播放、点赞、评论、互动率、留存。
产出	一张结构化追踪表 + 日报/摘要。
目的	不错过热点，并据此同步投流、选题和运营动作。
进阶	在数据之上做 AI 总结与策略推荐。

已交付应用	核心能力	背后的归类
P 视频管家	按固定节奏自动采集各频道视频指标、归档并生成日报，完成后推送；支持飞书多维表对接。	定时化 + 自动执行
P 脚本复刻	拆解爆款视频的脚本结构，生成适配用户账号的复刻版本；支持时间轴重排、分镜重生和飞书同步。	模板化 + 合并

7. 商业模式与推广路径

本计划书不以融资诉求为中心，但项目需要证明其具备可持续商业化路径。Pears 的商业模式可从“高价值场景交付”开始，逐步过渡到订阅、运行用量、应用市场分成和团队版能力。早期重点不是追求模板数量，而是验证能够显著节省时间、结果可衡量的重复 workflows。

产品层级	目标用户	收费逻辑	核心价值
免费体验	首次体验用户	有限任务数 / 运行次数	降低试用门槛，验证是否省时。
Pro 个人版	创作者、一人公司	月/年订阅 + 基础运行额度	让个人重复工作转化为可复用应用。
专业版	运营型小型团队	按应用数、运行次数或 workflow 数收费	支持多个流程、连接器和运行面板。
市场分成	workflow 作者与使用者	优秀 workflow 被复用时分成	鼓励用户公开高质量流程经验。
团队版	成长型公司	席位费 + 权限、安全、私有连接器	沉淀团队内部轻量流程资产。

轻量财务假设：在未提供真实营收数据前，计划书只使用假设模型：先通过种子场景验证每周省时与复用，再以订阅和运行额度承接付费；不宣称已有收入。

8. 创新性与竞争优势

维度	传统描述式生成	Pears
起点	用户描述自己理解中的流程。	系统观察用户完成一次真实任务。
隐性知识	难以描述的部分容易丢失。	操作、停留、节奏、边界均可被记录和追溯。
产出物	多为一次性代码或页面。	可编辑规格 + 专属工作流应用。
可信度	生成结果常常难以解释。	每个优化方向附真实证据，由用户确认。
后续演进	基本一次性。	根据运行结果、纠正和洞察持续升级。
网络效应	个人项目孤立存在。	应用市场让流程经验被分享、复用和再创作。

- 数据壁垒：真实操作轨迹、运行结果和用户纠正构成连续反馈数据，而不是孤立 prompt。
- 产品壁垒：从采集、蒸馏、规格、交付、运行洞察到应用市场的链路完整。
- 信任壁垒：只在用户开启任务时记录，停止即停；关键自动化方向由用户确认。
- 增长壁垒：市场中的工作流可以被复用、评论和再创作，逐步沉淀场景资产。

9. 社会与产业价值

Pears 的意义不仅在于提升单个用户效率，也在于降低小型团队获得专属软件能力的门槛。过去，只有具备产品经理、工程师和自动化经验的团队才能把 workflow 系统化；Pears 试图让更多普通用户通过一次真实示范，把隐性知识转化为工具资产。

价值方向	说明
提升个体生产力	把重复数据追踪、脚本复刻、周报汇总、对账核对等工作转化为可运行应用。
降低自动化门槛	不要求用户先学代码、流程图或复杂 RPA 配置。
推动 AI 从问答走向工作流	让 AI 不只回答问题，而是围绕真实流程持续交付结果。
沉淀行业经验	应用市场让不同用户的实践经验被共享、比较、凝练。

10. 发展路线图

阶段	目标	关键动作	验证指标
近期	打磨 v0.4.0 首发场景	提升 P 视频管家和 P 脚本复刻的成功率、引导体验和运行洞察。	完成率、省时、复用次数、用户修正量。
中期	扩展重复数据型工作	横向进入周报汇总、对账核对、竞品追踪、投放复盘等场景。	新场景首个应用生成耗时、留存、付费意愿。
长期	形成工作流应用生态	完善应用市场、复用/改造/发布机制和团队权限。	市场活跃应用数、复用率、二次创作率。

11. 风险与应对

风险	表现	应对
隐私与信任	用户担心被长期监控或记录敏感输入。	只在任务开启时记录，停止即停；密码与敏感输入默认不记；界面持续显示采集状态。
泛化过快	场景太多导致每个都不深。	先聚焦重复数据型工作，把首发链路跑稳后再横向扩展。
自动化失败	网页改版、登录失效或数据缺失。	保留人在环、失败点可见、运行洞察记录并触发优化建议。
市场冷启动	高质量工作流数量不足。	先由团队交付示范应用，再邀请种子用户公开可复用流程经验。
合规边界	采集第三方站点数据可能遇到限制。	遵守站点规则与用户授权，优先使用官方接口或公开可见数据。

12. 总结

Pears 抓住的是 AI 应用从“生成内容”走向“执行工作流”的关键转折。它把用户真实操作转化为结构化规格，再将规格交付为专属工作流应用，并通过运行洞察与用户修正持续升级。对比赛评委而

言，Pears 的亮点在于：问题真实、闭环完整、技术路线清晰、当前版本已有可演示成果，并具备从个人效率工具成长为工作流应用生态的潜力。

结论：每验证一个场景，Pears 都能沉淀一个可持续演进的工作流应用：它帮助用户完成重复工作，也记录下一次如何做得更好。