

AGENT TRACE → SOCIAL STORY

迹作 Jizuo

**TURN AI TRACES
INTO STORIES.**

把一次 AI 实操轨迹，变成有证据、可发布的自媒体作品。

参赛赛道	创新 AI 工具
作品形态	响应式 Web 应用
AI 模型	DeepSeek
版本	MVP / 2026.07.16

迹作不替用户编一个故事，它把用户已经做过的 AI 工作，变成可验证、可编辑、可发布的故事。

IMPORT A SESSION. TELL ITS STORY.

- 参赛赛道：创新 AI 工具
- 作品形态：响应式 Web 应用
- AI 模型：DeepSeek (结构化 JSON 生成)
- 提交周期：2026-07-15 至 2026-08-15
- 当前状态：可运行 MVP，已通过桌面端、移动端与真实导出验收

1. 用户洞察

1.1 目标用户

迹作服务于两类高度重叠的用户：

1. 大量使用 Codex、Claude Code 等 Agent 完成真实工作的学生、开发者与独立创作者；
2. 持续输出 AI 工具测评、实操复盘和产品思考的自媒体创作者。

他们的核心任务不是“再生成一篇 AI 文案”，而是：

当我真的用 AI 做完一件事后，帮我快速找出最值得讲的转折，保留原始证据，并变成可直接发布的作品。

1.2 真实摩擦

- 素材已经产生，却散落在日志中：Prompt、工具调用、失败信息、搜索结果和最终代码分布在一次长会话里。
- 手工复盘是第二次创作：用户需重新回忆时序、截图、挑证据、写标题、排版，往往因成本过高而放弃。
- 普通总结压扁了故事：现有对话总结容易只保留结论，丢失“尝试—被否定—转向—验证”的故事张力。
- AI 内容缺少可信度：当文案与原始事件脱节，创作者很难检查模型是在提炼，还是在补全不存在的故事。

1.3 洞察来源与边界

当前洞察来自参赛者的高频 Agent 使用经验、真实 Codex 日志结构分析，以及对“对话回放、操作教程、通用文案生成”等替代方案的任务对比。这是 MVP 阶段的定性洞察，不伪装成大规模统计结论。

2. 方案设计

2.1 核心闭环

PRODUCT FLOW

导入日志 → 本地解析与脱敏 → DeepSeek 叙事建模 → 证据校验 → 决策轨迹与 8 页故事板 → 人机共编 → PNG / ZIP 导出

2.2 五个关键产品动作

1. 导入：支持 Codex JSONL，同时兼容 JSON、Markdown 和普通对话文本。
2. 解析：在浏览器中识别用户消息、Agent 消息、工具调用、工具结果、命令、文件修改与错误。
3. 建模：DeepSeek 将时序事件重组为目标、尝试、摩擦、决策、洞察和结果节点，同时生成 8 页叙事。
4. 人机共编：用户点击或拖动节点绑定到当前卡片，查看原始证据，并就地修改页面标记、标题和正文。

5. 发布：单页导出 1350×1800 PNG，或打包 8 页 ZIP，直接适配 3:4 图文内容。

2.3 与替代方案的区别

方案	保留原始日志	理解失败与取舍	卡片可追溯	直接发布
对话回放工具	是	弱	否	否
通用 AI 文案	否	弱	否	部分
屏幕操作教程	部分	否	步骤可追溯	部分
迹作	是	是	是	是

迹作的最小创新单元不是“又一个生成器”，而是带原始证据的决策节点：它既是叙事结构，又是用户可直接操纵的编辑对象。

3. AI 原生能力

3.1 不是 Prompt 套壳

如果移除 AI，迹作仍能解析和展示日志，但无法完成核心价值：在非结构化、噪声密集的长轨迹中识别真正的转折，并将同一组事件编排为有张力的八页叙事。这需要语义理解，而不是固定模板匹配。

3.2 结构化输入与输出

- 输入是经解析的事件数组，含 actor、kind、toolName、timestamp 和脱敏后文本，而不是一整段原始文字。
- 输出必须满足严格 Schema：4–12 个决策节点、固定 8 页卡片、质量分数与警告。
- 每个 eventId 必须真实存在于输入；每个 nodeId 必须指向真实节点。

3.3 约束幻觉的完整链路

1. Zod 校验模型 JSON 结构；
2. 二次检查证据与节点引用是否存在；
3. 失败时将具体校验错误反馈给模型，仅修复一次；
4. 仍不合法时使用确定性本地基础模式，并在 UI 中明确标注，不伪装成 AI 结果；
5. 最终发布权仍由用户掌握，可删除证据、重新绑定节点和改写卡片。

3.4 模型配置

默认调用 DeepSeek 当前 JSON Mode 能力，配置为 deepseek-v4-flash；服务端可通过环境变量替换模型与 Base URL。API Key 始终保留在服务端。

4. 技术落地与可行性

4.1 技术架构

- 前端：Next.js 16、React 19、TypeScript、响应式 CSS
- 日志处理：浏览器端 Codex JSONL / 文本解析器
- AI 层：Next.js Route Handler + DeepSeek Chat Completions JSON Mode

- 可靠性：Zod 输入、输出与引用校验，45 秒超时，限频和本地降级
- 导出：html-to-image + JSZip
- 质量：Vitest、TypeScript、ESLint、Next.js production build，桌面/移动端浏览器验收

4.2 为什么能快速落地

- MVP 不需要数据库、账号系统或客户端安装，打开链接即可体验。
- 计算量主要发生在一次结构化叙事分析，生成后的编辑与导出全部在浏览器完成。
- 支持内置示例和透明本地降级，即使模型短时不可用，也不会让 Demo 失效。

4.3 已完成的真实验收

- 9 项单元测试通过；
- TypeScript、ESLint 与 Next.js 生产构建通过；
- 示例链路实际生成 7 个节点与 8 页卡片；
- 卡片文本编辑、点击绑定证据与状态恢复通过；
- 实际导出 1350×1800 PNG 和含 8 张图的 ZIP；
- 390px 移动端无水平溢出，主要任务可完成。

5. 隐私、合规与安全

- 先脱敏，后分析：API Key、Authorization Header、常见 Token、JWT、邮箱、敏感查询参数和本机用户名会被删除或替换。
- 数据最小化：最多上传 120 个紧凑事件；MVP 无数据库，最后工作台只保存在本地浏览器。
- 使用者授权：用户应只导入自有或已获处理授权的日志。
- 人工终审：生成结果必须在发布前复核，迹作不自动代替用户发布。
- 内容合规：产品不提供侵权素材抓取、身份冒充或规避平台审核能力。

6. 商业化思考

6.1 价值与付费动机

迹作节省的不是一次“写 800 字”的时间，而是从真实工作恢复叙事、挑证据和重新排版的整个二次创作成本。高频 Agent 用户与内容团队对“更快发布 + 更可信”具备明确付费动机。

6.2 可验证的分层方案

层级	面向人群	核心权益	假设价格
Free	尝鲜用户	内置示例、每周 3 次分析、基础模板	¥0
Pro	个人创作者	更高频次、多模板、品牌色、无标识导出	¥29/月
Team	工作室/校园媒体	共享模板、证据审核、成员协作	按席位

价格是待验证假设，而非已发生的商业收入。

6.3 冷启动与增长

- 用迹作讲述作的开发过程，形成“产品本身就是最佳案例”的传播闭环。
- 提供公开故事模板和示例轨迹，让使用者在 30 秒内看见成品。
- 从 AI 工具测试、独立开发和校园创作群体开始，用真实“轨迹→作品”案例而非功能广告获客。
- 后续模板市场可让创作者分发转化率高的叙事结构，形成供给侧增长。

6.4 北极星指标

每周成功导出的有证据故事数。辅助指标包括：导入到首次导出转化率、生成后人工修改比例、卡片证据覆盖率、七日复用率与 Pro 转化率。

7. 路线图

1. MVP (已完成) : Codex JSONL、DeepSeek 叙事、证据轨迹、8 页编辑与导出。
2. V1.1 : Claude Code / Gemini CLI 适配器，故事模板切换，可下载的证据索引。
3. V1.2 : 多会话合并、品牌设计系统、本地模型和团队审核。
4. V2 : 将同一条证据轨迹适配为长文、短视频分镜与播客提纲，但始终保留原始出处。

8. 原创与作品声明

迹作的产品定义、交互结构、视觉系统、日志解析器、证据约束与导出链路均为本次参赛实现。开源依赖均通过正常包管理方式引入并保留原许可证。内置 Demo 日志为专门编写的合成样例，不包含他人隐私会话。

9. 一句话总结

迹作不替用户编一个故事，它把用户已经做过的 AI 工作，变成一个可验证、可编辑、可发布的故事。