

StoryFlow

基于 Storyline 的 AI Native 演示文稿编辑器

产品信息

- **产品名称：**StoryFlow
- **产品定位：**基于 Storyline 的 AI Native 演示文稿编辑器 Demo
- **GitHub 仓库：**<https://github.com/zoerac/story-flow>
- **上线网页：**<https://story-flow-liart.vercel.app/>
- **当前状态：**已完成可交互 Demo，上线版本用于课程/演示场景，重点展示故事线驱动编辑、AI 聚焦分析、框选提案与版本树回溯分叉等核心交互。

产品实机截图与交互说明

以下截图来自 StoryFlow 已上线 Demo，按用户完整动线组织，分别对应“入口意图输入 → 意图对齐 → 主视觉选择 → 结构编辑 → AI 精修”五个关键环节。截图用于证明当前 Demo 已经具备可交互业务闭环，而不是停留在静态概念稿。



图 1 StoryFlow 首页：用户通过一句话描述演示需求，启动意图对齐流程。

图 1：首页意图输入。 首页突出“一句话输入需求”的启动方式，用户不需要先选择模板或手动创建空白页，而是先描述演示目标、听众与页数，再由系统进入故事线生成流程。



图 2 意图对齐界面：AI 对话与右侧故事线方案同步出现。

图 2：意图对齐与故事线方案。 左侧以对话形式澄清潜在客户、数据驱动等表达偏好，右侧同步生成 6 章 12 页的故事线方案。用户可以直接补充调整需求，也可以确认进入编辑。

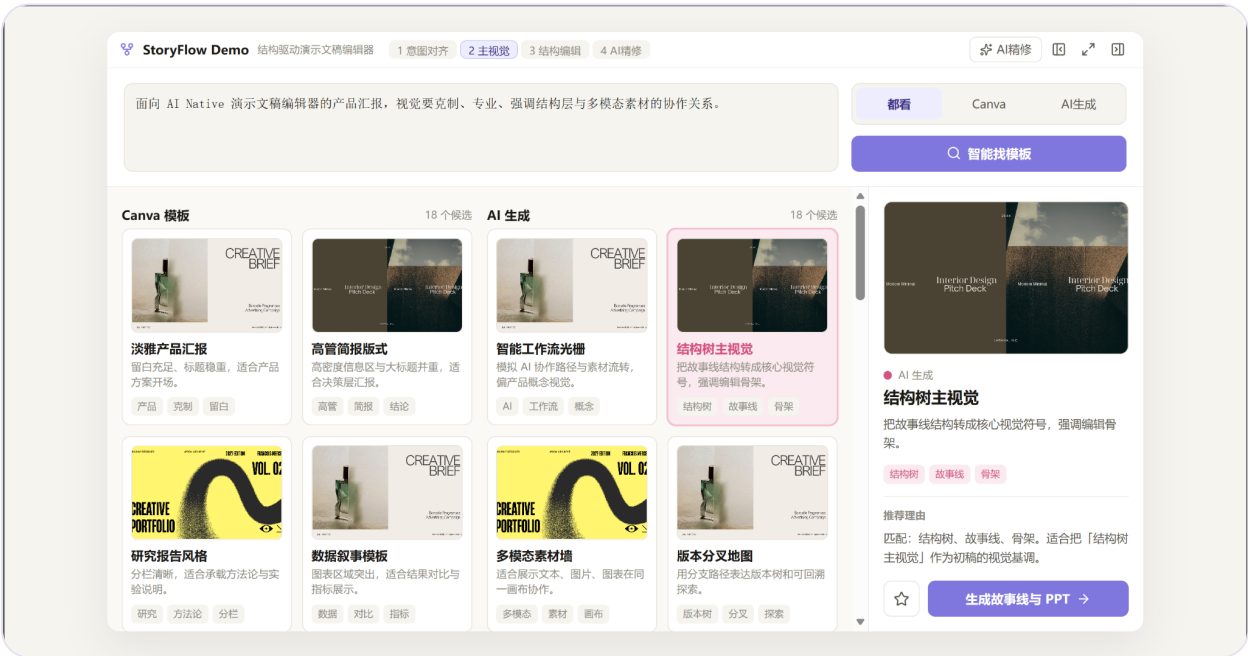


图 3 主视觉选择界面：Canva 模板、AI 生成方案与右侧方案说明并列展示。

图 3：主视觉与模板选择。 系统将视觉风格选择前置为结构化决策，用户既可以选择 Canva 风格模板，也可以选择 AI 生成的主视觉方案，并在右侧查看推荐理由与适配标签。



图 4 结构编辑界面：左侧故事线、中间幻灯片预览、右侧版本树形成三栏协作。

图 4：结构编辑与版本树。 左侧章节树承载演示的叙事结构，中间预览页实时渲染当前页面，右侧版本树记录当前生成状态。该界面体现 StoryFlow 的核心差异：用户优先编辑“故事线”，而不是孤立页面。



图 5 AI 精修界面：用户框选页面局部内容，AI 在右侧生成可采纳方案。

图 5：AI 精修与框选提案。 用户在页面中选中具体文本或区域后，可以让 AI 针对局部内容生成修改方案。右侧方案区展示多个候选建议，用户点击“采纳”后再写入当前版本，避免 AI 直接覆盖原稿。

① 行为观察与用户思考

目标用户

StoryFlow 面向有明确内容表达需求、但不具备专业演示设计能力的知识工作者，核心用户包括研究生、初中职场人、课程汇报者、产品方案撰写者和项目展示者。这类用户并不满足于“AI 帮我生成一份能看的 PPT”，而是希望在 AI 初稿基础上继续打磨表达逻辑、页面节奏和视觉一致性。

他们的真实困难通常不发生在“从零开始生成 PPT”这一刻，而发生在生成之后：AI 给出的初稿已经具备基本内容，但用户很难进一步调整结构；手动改动容易破坏整体风格；再次调用 AI 又可能覆盖已有修改。因此，StoryFlow 关注的是“AI 生成之后，用户如何继续高质量编辑”的问题。

真实使用行为

基于典型学习、汇报和产品展示场景，可以观察到三类高频行为：

一、**快速成稿与临近交付场景**：用户在截止时间前需要快速产出一份可演示材料，例如明早组会、课堂汇报或阶段性项目展示。此时用户希望 AI 能快速生成结构完整的初稿，但常见问题是 AI 会按照通用模板堆叠页面，加入过多过渡页、总结页和装饰性内容，未必符合“简洁、直接、可讲述”的真实需求。

二、**结构打磨与表达优化场景**：当用户需要认真准备正式展示时，最耗时的往往不是改字体或换配色，而是判断“这个故事讲得顺不顺”。用户会反复调整章节顺序、删减信息、移动论据位置，却只能在传统幻灯片列表中逐页操作。页面层编辑掩盖了叙事结构，导致用户很难从整体上判断演示是否有清晰的开场、推进、论证与收束。

三、**AI 参与但上下文断裂场景**：用户已经习惯向 AI 提问，例如“帮我把这一页改得更有说服力”“这部分太散了，帮我整理一下”。但在传统工具中，每一次 AI 调用都像一次新的对话：AI 不知道用户前面如何调整过结构，也不知道当前 PPT 的整体叙事意图。结果是局部优化看似有效，却可能破坏整体风格和逻辑连贯性。

核心痛点

以上行为指向同一个结构性问题：**用户在意图层思考，工具却主要在页面层响应；AI 能生成局部内容，却无法持续持有整体意图。**

用户真正关心的是“这份演示应该如何展开”“观众应该先看到什么、后理解什么”“哪些内容是主线，哪些内容只是补充”。但传统 PPT 工具把用户锁定在单页和元素层，AI 工具又常常停留在一次性生成或局部改写层。生成之后，用户每做一次手动编辑，AI 对这份文稿的理解就被切断；用户每重新调用一次 AI，又要重新解释上下文。

StoryFlow 要解决的不是“再生成一份 PPT”，而是让 AI 在演示文稿编辑过程中持续理解结构、记录修改、辅助决策，使用户能够围绕叙事主线进行可追溯、可回退、可分叉的表达打磨。

② 产品设计思路

核心主张

StoryFlow 以**叙事结构层**作为演示文稿的主编辑面，把传统“逐页编辑 PPT”的工作流改造为“调整故事线，驱动页面同步变化”的工作流。它将章节、子页、预览、AI 对话和版本树组织到同一套结构状态中，使 AI 不再只是一次性生成器，而是持续参与表达打磨的结构助手。

当前 Demo 的产品重点不是完整替代 PowerPoint 或 Canva，而是展示一个新的编辑范式：用户首先面对的是故事线，而不是孤立页面；每次结构调整都会影响预览、AI 对话和版本历史；每一次 AI 修改都需要经过用户审阅，并以版本提交的方式进入文稿。

四个核心亮点

故事线驱动

StoryFlow 将传统左侧“幻灯片缩略图列表”改造成可拖拽的故事线面板。故事线由章节和子页组成：章节承载叙事功能，例如“背景引入”“核心问题”“解决方案”“价值总结”；子页则承载该章节内部的具体表达内容。

用户可以直接拖拽章节调整整份演示的叙事顺序，也可以展开章节后拖拽子页，调整局部论证节奏。每一次拖拽不只是视觉排序变化，而是一次结构决策：预览区域会同步切换，AI 对话可以读取当前结构，版本树会记录这次变更。由此，编辑对象从单页上升为“叙事结构”。

意图版本树

StoryFlow 使用版本树记录用户的结构操作与关键修改。与传统线性撤销不同，版本树支持回溯和分叉：用户可以回到任意历史节点查看当时的故事线状态，也可以从该节点继续编辑，探索另一种表达路径。

版本树的价值不仅是“防止改坏”，更是把用户的编辑轨迹保存为意图线索。一次章节提前、一次子页重排、一次提案批准，都说明用户对表达重点作出了选择。StoryFlow 将这些选择沉淀为可追溯的历史，使用户可以在多个叙事方案之间比较，而不是只能依赖一次撤销或另存副本。

AI 上下文感知

StoryFlow 中的 AI 助手围绕故事线工作，而不是围绕单次 prompt 工作。AI 可以感知当前选中的章节、子页、预览内容和版本状态，并在对话区提供结构建议。用户还可以把任意章节拖入 AI 对话区域，触发聚焦分析，让 AI 针对该章节的页面顺序、信息密度、论证节奏和表达弱点给出建议。

在当前 Demo 中，AI 文案使用 mock 数据模拟，不接入真实模型 API；但产品交互已经体现出关键机制：AI 的输入不再是孤立的一句话，而是来自故事线状态、选中章节、当前页面和版本提交记录的组合上下文。

框选提案

当整体结构基本稳定后，用户会进入局部精修阶段。StoryFlow 提供“框选提案”机制：用户在幻灯片预览中框选需要优化的区域，用自然语言描述修改意图，例如“这段表述太空，改成更数据驱动的说法”或“把这一页改得更像结论页”。AI 生成修改提案后，用户可以审阅、批准或拒绝。

被批准的提案会通过统一的版本提交机制写入版本树，与章节拖拽、子页重排等手动操作享有同样的记录和回溯能力。未批准的提案不会污染当前版本。这一设计让 AI 修改变成“可审阅的建议”，而不是直接覆盖原稿的黑箱操作。

模块关系



五个模块围绕“结构意图”形成闭环：故事线负责表达结构，幻灯片预览负责结果呈现，AI 助手负责分析与建议，框选提案负责局部修改，版本树负责记录、回溯与分叉。

设计边界

StoryFlow 当前聚焦于课程/演示场景中的原型展示，重点验证结构驱动编辑、版本回溯分叉、框选提案、拖入对话聚焦分析和自适应三栏布局等核心交互。它不是一个完整的在线 PPT 生产平台，也暂不强调模板市场、多人协作、真实 AI API 接入、复杂图表编辑或导出格式兼容。

因此，本阶段产品边界可以概括为：**先验证“叙事结构层作为主编辑面”是否成立，再扩展真实生成、视觉美化 and 工程化导出能力。**

核心功能与交互形态

故事线层级编辑

故事线面板呈现“章节—子页”的两级结构。第一级是叙事章节，帮助用户理解整份演示的表达骨架；第二级是章节下的具体页面，帮助用户细化每个论证模块内部的表达顺序。

用户可以进行章节级拖拽重排，也可以展开章节进行子页拖拽重排。当前选中的章节和页面会同步影响幻灯片预览，页面指示器也会显示当前所在位置。由于章节数据统一由 `pages[]` 表示，章节页数由 `pages.length` 自动决定，故事线状态和页面渲染之间保持一致。

拖入对话 · 聚焦分析

用户可以将故事线中的任意章节拖入 AI 对话区域。松手后，AI 进入该章节的聚焦分析状态，围绕该章节内部页面顺序、信息密度、论证节奏和与全局主线的关系给出建议。

这一交互的关键在于改变 AI 的作用粒度：它既不是只看整份文稿的泛泛建议，也不是只看单页内容的局部润色，而是面向“一个叙事模块”进行分析。当前 Demo 通过聚焦分析 mock 文案展示这一交互，表现形式上已经形成“章节拖入—AI 识别—输出建议”的完整链路。

版本回溯与分叉

StoryFlow 使用版本树记录关键操作。结构拖拽、子页重排、框选提案批准都会通过统一的版本提交入口写入快照。用户可以点击版本树中的任意节点回溯到该状态；如果在历史状态上继续编辑，则会自然形成新的分支。

这一机制尤其适合表达打磨场景。用户可以大胆尝试“先讲结论”或“先铺背景”两种叙事方式，而不需要复制多个 PPT 文件。版本树把表达探索变成可见路径，使结构决策不再只能依赖记忆和线性撤销。

框选提案

在幻灯片预览区域，用户可以框选局部内容并发起修改请求。AI 根据用户描述生成提案，提案被批准后才会进入当前文稿，并作为一次提交写入版本树。

框选提案解决了 AI 局部修改的可控性问题：用户保留最终审批权，AI 不会直接覆盖已有结构；同时，局部改动与整体结构通过版本树保持关联，避免“单页改好了，但整份演示被改乱了”的问题。

自适应布局

StoryFlow 采用三栏式编辑界面：左侧故事线，中间幻灯片预览，右侧 AI 对话与版本能力。顶栏提供面板开关，左右面板可以收起；面板之间的分隔线支持拖拽调整宽度。

这种布局允许用户根据当前任务切换工作重心：结构调整时放大故事线，页面检查时聚焦预览，AI 分析时扩大对话区域。它服务于同一个目标：让用户始终可以在“结构—页面—AI 建议—版本历史”之间快速切换，而不是在多个工具和窗口之间反复跳转。

③ 用户完整动线

以下描述用户从产生需求到完成演示文稿的完整路径，并在关键节点与传统编辑器对比。

阶段一 · 意图对齐

用户输入一句话需求，例如：“下周向投资人介绍 StoryFlow 的产品价值，15 分钟。”AI 首先帮助用户澄清听众、目标、核心论点和演示节奏，并生成一份带有故事线结构的初稿。初稿不是简单的页面堆叠，而是按照章节组织成可编辑的叙事骨架。

在当前 Demo 中，这一步主要由初始 mock 数据呈现：系统预置章节、子页和 AI 对话内容，用于模拟“AI 已经生成一份可继续编辑的结构化初稿”的状态。

关键差异：传统编辑器的起点是空白画布或模板选择，用户要从第一页开始安排内容；StoryFlow 的起点是一份可被拖拽、分析和回溯的故事线，用户首先判断的是“这条叙事主线是否成立”。

阶段二 · 故事线驱动编辑（核心差异阶段）

用户进入故事线面板，对整份演示的结构进行调整：拖动章节顺序，展开章节后调整子页顺序，点击不同页面查看预览效果。当用户对某一章节不确定时，可以直接把该章节拖入 AI 对话区，获得针对该章节的聚焦分析。

每一次结构调整都会同步影响幻灯片预览，并写入版本树。用户不需要手动保存多个文件，也不需要担心一次调整毁掉原稿。AI 也不再脱离编辑过程，而是随着用户选中章节、调整顺序、批准提案而持续获得上下文。

关键差异：传统编辑器中，结构调整常常表现为逐页移动缩略图，用户难以理解整体叙事变化；StoryFlow 中，用户直接操作故事线，页面只是故事线的渲染结果。AI 不是编辑完成后才被调用，而是在结构变化过程中持续参与分析。

阶段三 · 局部精修

当故事线基本确定后，用户进入局部精修阶段。此时用户可以直接修改页面内容，也可以使用框选提案机制请求 AI 局部优化。比如，用户框选一段文字并输入“改得更像产品价值总结”，AI 会生成一个可审阅提案。用户批准后，该提案作为一次版本提交合并进当前文稿；如果拒绝，则当前内容保持不变。

局部精修不再是脱离整体结构的单页美化，而是在故事线和版本树约束下完成的表达优化。AI 的作用从“替用户改掉内容”变成“提出可审阅、可回溯、可分叉的修改方案”。

关键差异：传统编辑器中，AI 局部改写往往不可控，容易覆盖已有调整；StoryFlow 中，AI 修改必须经过用户批准，并被记录为版本节点。用户既能获得 AI 的效率，也能保留对最终表达的控制权。

动线小结

节点	传统编辑器	StoryFlow
创作起点	空白画布、模板或一次性 AI 初稿	带章节与子页的结构化故事线初稿
结构调整	逐页移动缩略图，难以把握叙事变化	拖拽故事线，预览与版本树同步响应

节点	传统编辑器	StoryFlow
AI 角色	一次性生成或局部问答，容易失去上下文	围绕故事线持续分析，支持拖入聚焦与提案
局部精修	AI 修改不可控，可能覆盖已有调整	框选提案 + 用户审批 + 版本提交
版本管理	线性撤销或手动另存副本	树状回溯与分叉，支持表达方案探索
当前 Demo 重点	展示页面编辑能力	展示结构驱动、版本回溯、框选提案和对话聚焦的交互闭环