

产品功能手册

行动 · 证据 · 复盘 · 下一步



如何阅读这份手册

先理解闭环，再按真实 Demo 顺序查看每个功能。

面向演示

第 3-24 页解释产品价值、流程与真实界面；第 25 页提供 5-10 分钟演示脚本。

面向维护

第 26-28 页记录功能状态、已知限制与更新规则。产品事实以 docs/PRODUCT_GUIDE.md 为权威来源。

状态语言

已实现：代码与验证证据存在。部分实现：主流程存在但仍有关键缺口。已设计：只有规格或计划。

学习记录的目的，是决定下一步

一个帮助个人学习者把行动、证据和复盘串成下一步决定的学习日志，并把同一份 Journal 连接到 iPhone 与 Web Workspace。

目标用户

同时推进多个自学项目、但不想被复杂知识管理系统拖慢的人。

用户问题

学习过程容易留下零散记录，却很难回答这周做了什么、证据是什么、接下来该做什么，以及不同设备上的修改是否安全。

产品承诺

用低摩擦 Session 记录行动，用 Proof 保存证据，用 Learning Plan 与 Stage Review 做出明确决定，并让 Web/ iPhone 共用一份受保护的 Journal。

产品边界

不是课程市场、社交社区、排行榜或自动替用户学习的 Agent；CloudKit 实时账户、真机与双设备收敛仍需 D1 外部验收。

核心闭环从 Next Step 回到 Next Step



Quick Log 与 Timer 都生成 Session; Proof 与 Review 再把记录转化为下一步决定。

六条原则控制产品复杂度

记录越轻，复盘越可信；自动化越靠后，用户控制越清楚。

记录

手机优先；继续学习优先于整理；Quick Log 与 Timer 共享 Session 模型。

证据

Proof 比完成百分比更重要；附件必须解释“这证明了什么”。

判断

日常记录与阶段判断分离；AI 不进入日常记录主流程。

数据

本地优先，同时提供结构化记录与附件的完整导出。

六个概念各自承担一种责任

稳定的产品语言让界面、数据和文档保持一致。

Project

一个持续学习目标及其当前生命周期状态；Archive 与 Permanent Deletion 分开。

Next Step

下一次打开 iPhone 或 Web Workspace 时可以直接执行的具体动作。

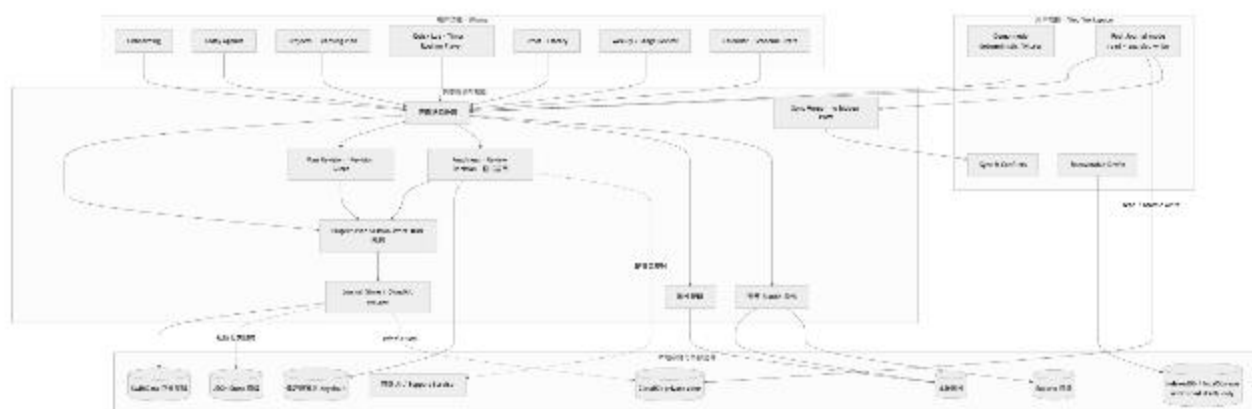
Session

一次已发生的学习行动，由 Quick Log、Timer 或 Guided Routine Player 生成。

Proof

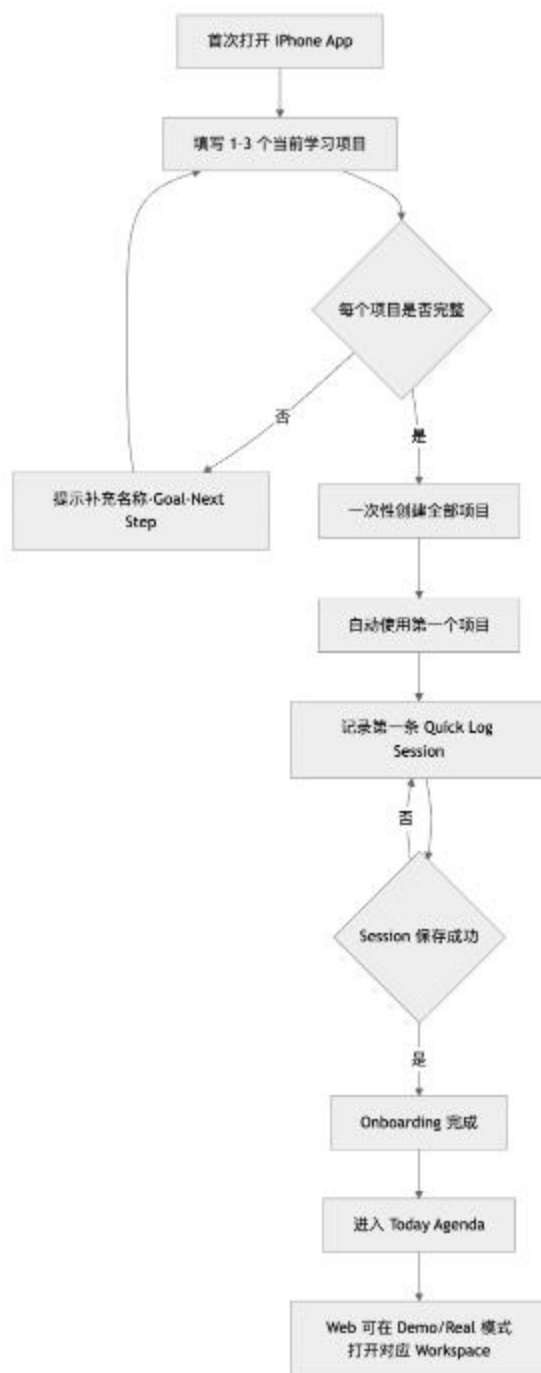
带有“这证明了什么”说明的图片、录音、文件或链接；必要时可成为 Qualifying Proof。

界面、业务规则与跨端存储边界清晰分层



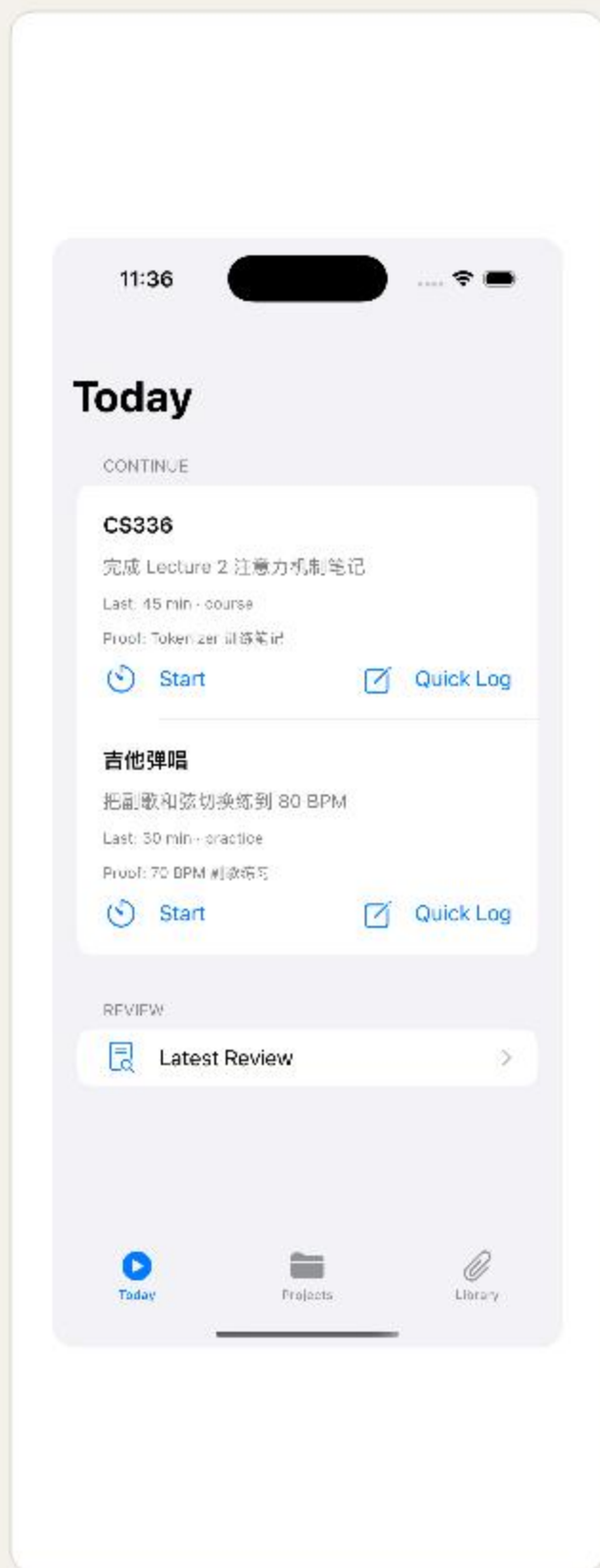
SwiftData/JSON Store、CloudKit private zone 与 Web recoverable draft storage 各自保持边界。

首次设置以第一条真实 Session 收尾



名称、Goal、Next Step 必填；Area 可选；创建 1-3 个 Project 后完成首条 Quick Log。

Today 把可执行的 Next Step 放在首页



打开 App 后，用户先看到“下一步做什么”。

- 仅 active 且有 Next Step 的 Project 出现
- 最近 Session 与 Proof 提供上下文
- Start 进入 Timer，Quick Log 用于补记

Project 管理目标、节奏与状态

Project

不是文件夹，而是一个持续学习目标的当前状态。

字段

Project、Area、Goal、Next Step；名称、Goal、Next Step 必填。

状态

Idea、Active、Paused、Completed、Abandoned；Archive 与 Permanent Deletion 分离，旧值迁移需要显式选择。

详情页

集中提供 Start、Quick Log、Add Proof、Sessions、Proofs、Reviews 与 Learning Trail。

Trail 规则

状态和 Next Step 的变化会形成可回看的 Trail 事件。

Quick Log 在 30 秒内补记一次学习

10:04

Save & Add Proof Save

Quick Log

CS335

Action course

15 min 30 min 45 min 60 min

Duration: 45 min - +

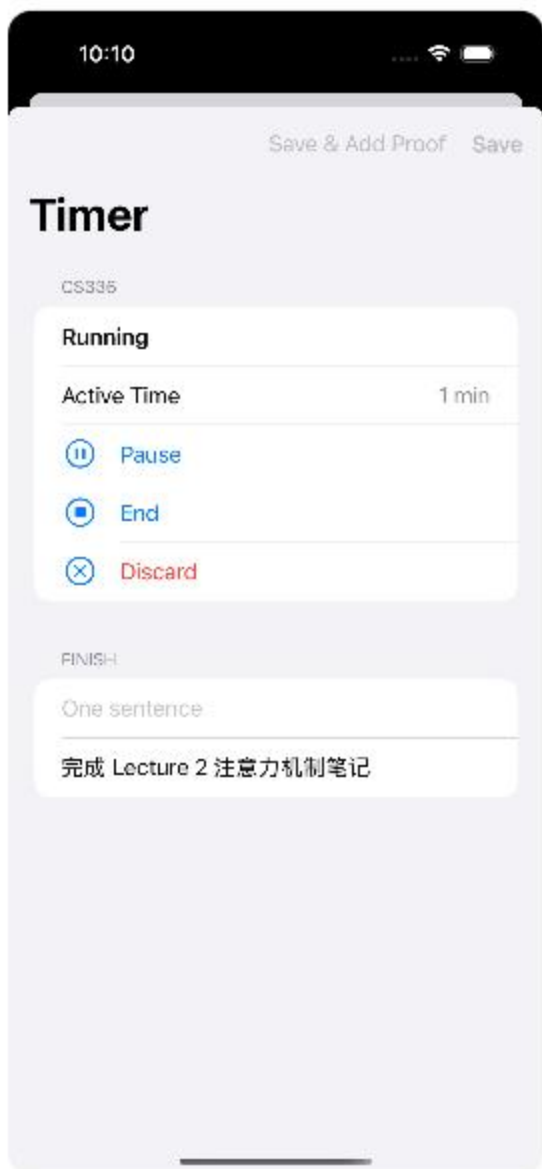
One sentence

完成 Lecture 2 注意力机制笔记

补记与现场计时进入同一种 **Session**。

- 选择 Action Type 和预设/自定义时长
- 填写一句学习内容
- 可同时更新新的 Next Step

Timer 只累计活动时间



Pause 不计时，Discard 不保存。

- Running 与 Paused 状态明确
- End 后补充内容与 Next Step
- 保存结果与 Quick Log 完全一致

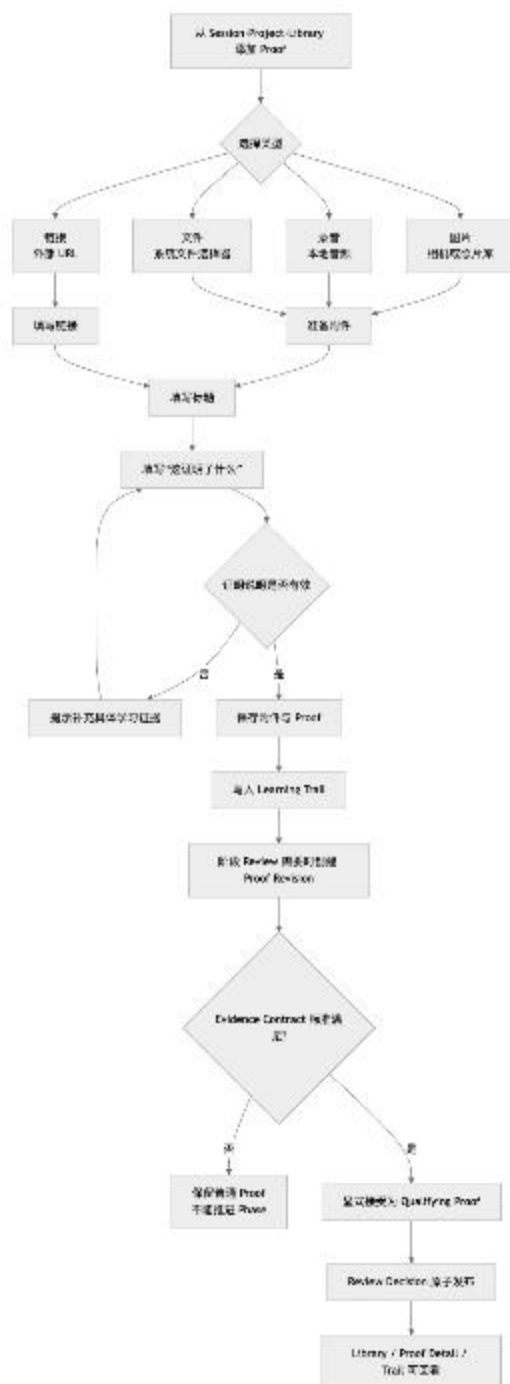
Session 同时保留行动与 Next Step 变化



一条 Session
说明做了什么，也说明项目接下来怎么走。

- Action 与 Duration 是事实
- Before / After 记录 Next Step 变化
- 可以从 Session 继续添加 Proof

Proof 把附件变成可以解释的学习证据



图片、录音、文件和链接都必须补充 statement；证据可关联 Session 或仅关联 Project。

Add Proof 明确区分类型、说明和附件

10:30

Save

Add Proof

PROOF

Type image ↕

Title

What does this prove?

ATTACH

- Take Photo
- Choose Photo
- Choose File
- Record Audio

“What does this prove?” 是必填项。

- 图片：相机或照片库
- 音频：本地录音
- 文件：系统文件选择
- 链接：无权限时的稳定备用路径

Proof Detail 保留证据的上下文

回看时既能看到内容，也能知道它来自哪个 Project 与 Session。

- 图片、音频、文件、链接使用不同预览
- statement 解释证据意义
- 附件缺失时显示不可用状态



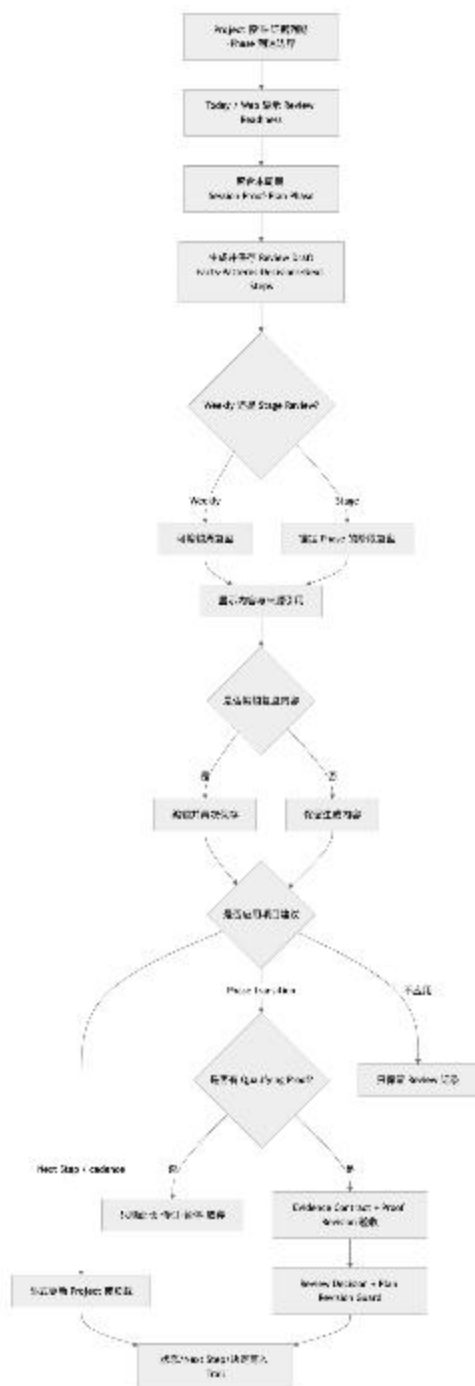
Project Detail 是 Trail 的项目上下文



行为、证据、状态与
Review 都回到同一个
Project。

- Goal 与 Next Step 说明方向
- Actions 连接 Timer、Quick Log、Proof
- Sessions、Proofs、Reviews 与 Trail 在同页延伸

Review 保存判断，但不自动应用建议



Facts、Patterns、Decisions 和 Next Steps 都可编辑；状态与 Next Step 必须分别显式应用。

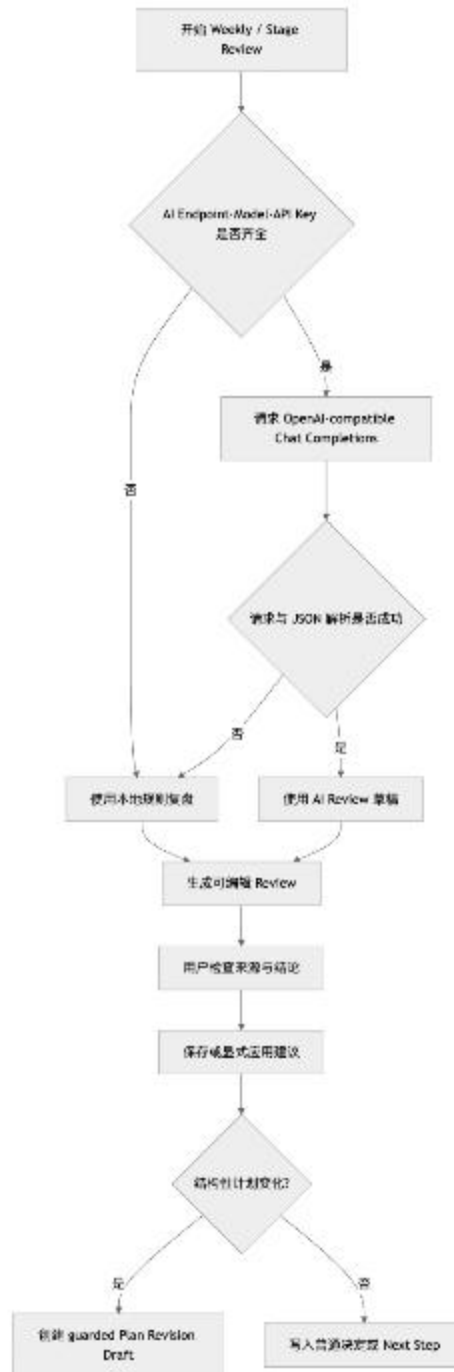
来源引用让 Review 可以被追溯

复盘不是黑盒总结，而是带来源的阶段判断。

- Facts、Patterns、Decisions 可继续编辑
- 来源显示具体 Session 或 Proof
- Save 与 Apply Status / Next Step 分离

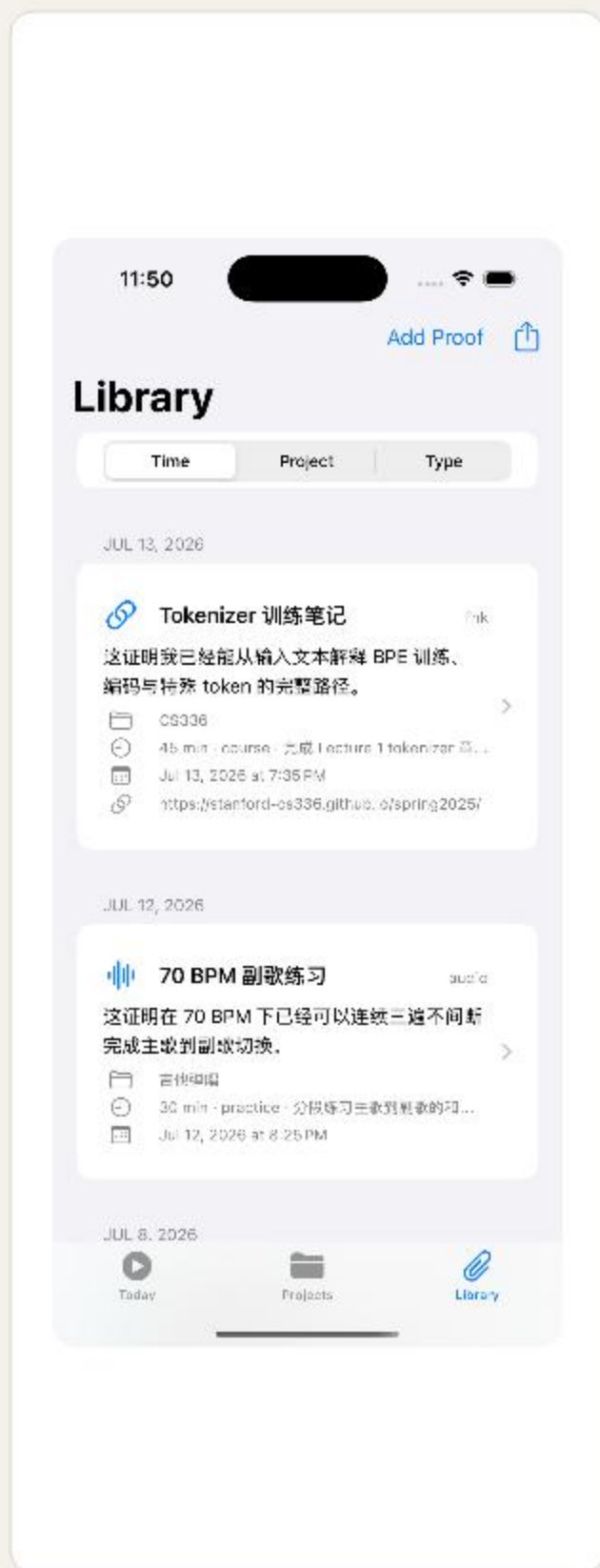


AI 失败不会阻断 Weekly Review



未配置、请求失败或响应不可解析时使用本地证据规则；输出仍可编辑、保存和应用。

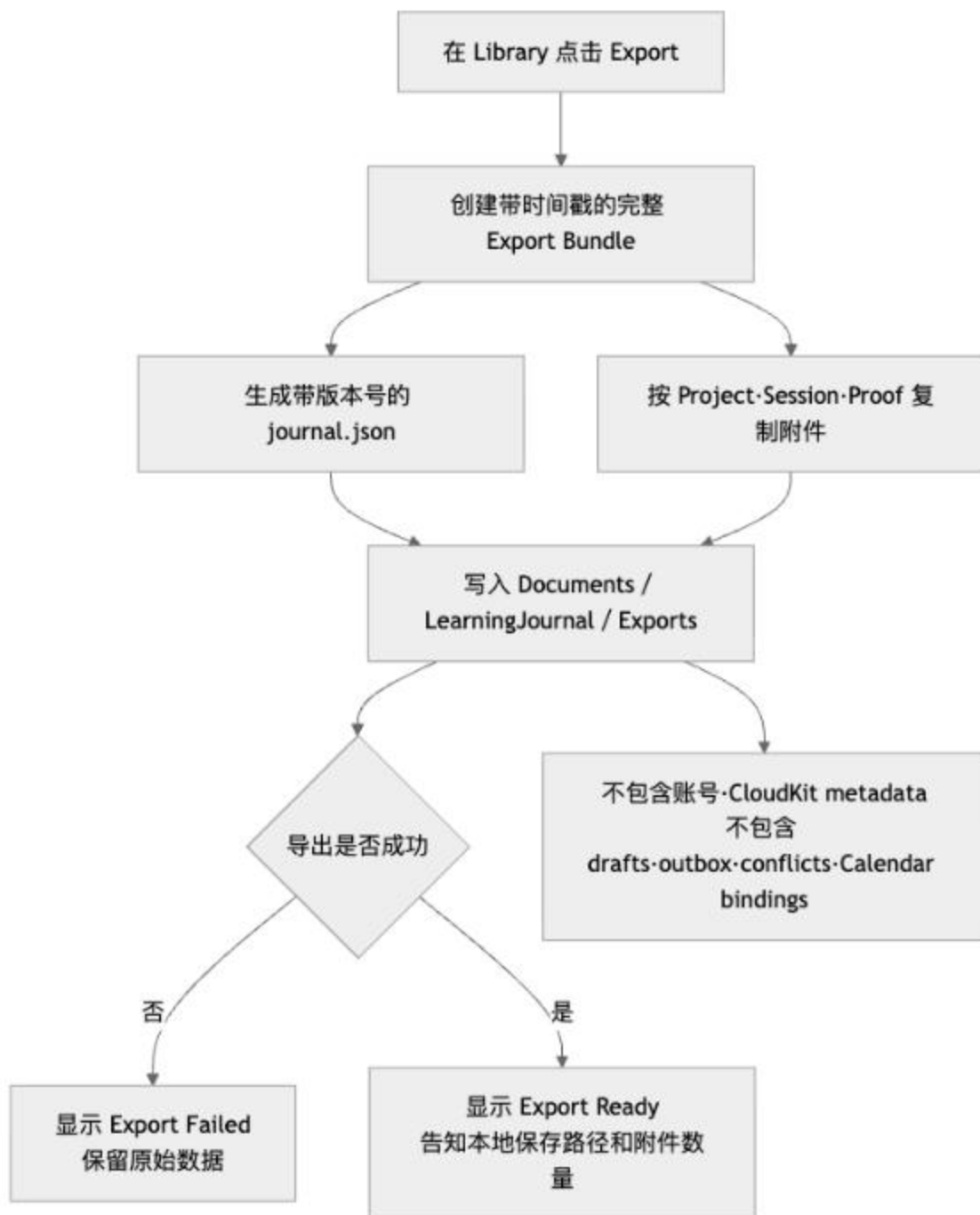
Library 从证据角度回看所有项目



同一批 Proof 可以按 Time、Project 或 Type 重组。

- 每条显示 Project、Session、时间与附件
- 可从 Library 选择 Project 新增 Proof
- v0.1 尚无全文搜索

一次 Export 生成完整本地 Bundle



输出版本化 journal.json 和附件目录，保存到 Documents/LearningJournal/Exports；失败不改动原始数据。

5-10 分钟讲完一条 iPhone + Web 学习故事



建议用 CS336 贯穿 Today、Routine/Timer、Proof、Trail、Stage/Weekly Review 和 guarded Web plan decision。

标准 Demo 的讲解顺序

每一步都回答一个产品问题，不需要展示所有字段。

1 · Today

Next Step 为什么比任务清单更接近行动？

2 · Session

Quick Log 与 Timer 如何共享同一种记录？

3 · Proof

为什么附件必须解释“这证明了什么”？

4 · Review

AI 或本地规则如何提出建议，但不替用户做决定？

5 · Export

用户如何把结构化记录与附件一起带走？

B1-B6 与 C1/C2 本地证据, D1 live gates 单独标注

已实现

Onboarding 与 首条 Session

创建 1-3 个 Project
后完成首条记录, Today 才开放。

已实现

Learning Plan 与 Plan Revision

结构性计划变化创建不可变
revision; 执行层 Planned Session
仍可单独完成或改期。

已实现

Stage Review 与 Qualifying Proof

阶段锚定的 Readiness、Proof
Revision、Evidence Contract
验收和显式 Review Decision
可原子发布。

已实现

Planning Window 与 Capacity Check

按周/项目汇总计划与练习负载, 支持
DST
安全的可用时间检查并要求确认。

已实现

iPhone CloudKit/iCloud

账号隔离、outbox、冲突审阅、重试
上传与恢复路径已在本地/伪客户端测
试覆盖。

部分实现

Web C2 guarded writes

Next Step、Learning
Plan、Routine、Qualifying Proof 与
Stage Review 通过 typed atomic
writer 和 change-tag guard。

已实现

Calendar 与 EventKit

日/周/月排课草稿、冲突预览和第二次
确认后才写入系统 Calendar。

部分实现

D1 本地自动化验收

脚本映射 12 个 MVP 场景并运行
Swift/Web
本地检查, 报告明确区分本地通过与
live gates。

当前限制必须和已实现能力一起说明

可信的产品文档既说明能做什么，也说明还没有验证什么。

本地验证

2026-08-09: swift test 446 个测试 0 失败, swift build、Web npm test 63/63、Web lint/build 通过; D1 脚本可映射 12 个本地场景。

实时门禁

真机签名安装、真实 CloudKit schema/token/origin/private zone、同账号 iPhone/Web 双端收敛和附件下载仍为 BLOCKED。

Web 边界

Demo fixture 永远 noncanonical 且禁止写入; Real 模式读取并通过 typed atomic writer 写入, 但 conditional write 的生产行为尚未验证。

交互验收

EventKit 实际写入、浏览器视觉检查、VoiceOver/辅助技术和无 AI/Support Service 的人工完整闭环尚未运行。

一套内容源，持续更新三种输出

Markdown 维护产品事实，Mermaid 维护流程，生成器维护 PPTX 与 PDF。

产品变化

先更新 docs/PRODUCT_GUIDE.md 与 content.json；再更新受影响的 Mermaid 和真实截图。

重新生成

运行 scripts/generate-product-guide.sh，生成 16:9 PPTX、A4 PPTX 与 A4 PDF。

发布前检查

逐页检查溢出、遮挡、图片拉伸、断开的流程连接、状态与测试基线。

当前基线

Swift 446 tests / 0 failures; Web npm test 63 / 63; build and lint pass; D1 local mappings pass while live gates remain blocked
commit d476f32