

Từ Evidence đến Prototype

Ba Solution Options cho một Hypothesis Problem — Day 18, Track 1



Khi đang học một bài mới và gặp một khái niệm/định nghĩa không nhớ hoặc không hiểu, học viên gặp khó khăn trong việc tìm hiểu kiến thức cần thiết để tiếp tục bài học, vì không rõ nên ôn lại phần nào hoặc nội dung đó có thuộc kiến thức đã học hay không, dẫn đến mất thời gian tự tìm kiếm, bị kẹt hoặc bỏ qua nội dung.

Đây là problem duy nhất — ba prototype chỉ khác nhau ở việc ai chủ động phát hiện và xử lý điểm không hiểu.

Ba Solution Options

Cùng một problem, khác nhau ở việc ai giữ quyền chủ động.

A User-led

User tự bơi đên/chọn khái niệm không hiểu → AI phản hồi theo yêu cầu. User giữ toàn quyền quyết định.

B Collaborative

AI phát hiện tín hiệu (>15 phút xem 1 slide) và gợi ý → User xác nhận/chỉnh sửa gợi ý trước khi nhận giải thích.

C Proactive

AI chủ động phát hiện tín hiệu và gửi thẳng nội dung gợi ý + câu hỏi xác nhận, không chờ user yêu cầu trước.

Cả ba cùng giải một problem, khác nhau ở việc ai giữ quyền chủ động.

Human–AI Decision Table

	USER LÀM GÌ	AI LÀM GÌ	AI GIỮ QUYỀN QUYẾT ĐỊNH
A	User bôi đen hoặc chọn khái niệm	AI chỉ giải thích khi được yêu cầu	User giữ toàn quyền
B	User xem gợi ý AI đưa ra, xác nhận hoặc chỉnh sửa	AI phát hiện tín hiệu thời gian và đề xuất trước	Chia sẻ — AI khởi xướng, User quyết định
C	User xác nhận đúng/sai với đề xuất AI đã gửi sẵn	AI tự phát hiện và tự đoán nội dung cần giải thích	AI khởi xướng và dẫn dắt, User chỉ xác nhận

3 tester, cùng một task

- **Task dùng chung cho cả A/B/C:** "Xác định và xử lý một khái niệm bạn đang không hiểu trong slide bài học, sao cho bạn có thể tiếp tục học tiếp mà không bị kẹt lại."
- **Luật facilitation:** không hướng dẫn, không hỏi "bạn có thích không"; khi bị hỏi cách dùng thì hỏi ngược "Theo bạn nó nên hoạt động thế nào?"
- Cả 3 tester đều đã có kinh nghiệm dùng VLearn.

KẾT QUẢ

User-led

- Chủ động hơn trong việc tìm hiểu kiến thức
- Chỉ muốn chọn đúng phần mình quan tâm, không cần AI đoán hộ
- Ưu tiên cảm giác kiểm soát (control) hơn là để AI dự đoán

First action đúng như kỳ vọng thiết kế



Khớp đúng lối vào #1 của Option A — không có bước nào phải dừng lại đoán UI.

Hai tầng rủi ro của cơ chế chủ động

Rủi ro 1 — Sai thời điểm

">15 phút xem slide" không nhất thiết là dấu hiệu "chưa hiểu" — có thể do bận việc khác. AI tự bật lên bị thấy là không cần thiết → user có xu hướng skip.

Rủi ro 2 — Sai nội dung (Tester 2 nếu)

Dù đúng thời điểm, AI vẫn có thể đoán sai trọng tâm — chủ động hỏi/gợi ý đúng vào chỗ user không hề thắc mắc.

Tổng hợp

OBSERVED

3/3 chọn A; tín hiệu ">15 phút" bị nghi ngờ; thao tác mượt nhờ quen VLearn.

INTERPRETED

Giá trị của A nằm ở cảm giác agency, không chỉ độ chính xác; ">15 phút" là proxy yếu nhiều false positive; rủi ro proactive gồm cả sai thời điểm lẫn sai nội dung.

DECIDED — NEXT CHANGE

Ưu tiên phát triển A; thử biến B/C thành gợi ý âm thầm không chặn luồng (badge nhỏ cạnh nút của A); nếu tiếp tục test B/C cần đổi tín hiệu trigger khác thời gian xem.

STILL UNPROVEN

Mẫu 3 người đều quen VLearn — chưa tách được lý do chọn A là do thiết kế hay do quen thuộc; chưa có prototype AI đoán "thông minh" thật để kiểm chứng đúng mức độ tin cậy user dành cho AI chủ động.

Hướng lặp tiếp theo

- Giữ Option A làm cơ chế chính, tiếp tục tinh chỉnh
- Thử nghiệm "gợi ý âm thầm" — mượn ý tưởng chủ động của B/C nhưng không chặn luồng, User vẫn giữ quyền mở ra hay không
- Test thêm với tester chưa quen VLearn + tín hiệu trigger khác cho B/C trước khi kết luận cơ chế proactive không có giá trị

Đây là bằng chứng từ 3 tester để chọn hướng lặp tiếp theo — chưa phải kết luận đã validated.