

HACKATHON AI BATCH 03 • HƯỚNG A

CRVLearn

Khắc phục lỗi “nhớ lệch” của AI Tutor VLearn

Nhóm 5 • Zone 4

VLearn – tối ưu tính năng có sẵn

585

HỘI THOẠI THẬT

47.2%

HỘI THOẠI ĐA LƯỢT

46.2%

CITATION TRỐNG

Ai đang đau, và đau vì gì

45s

JOB EXECUTOR

Học viên đang tự học trên nền tảng VLearn, tương tác với AI Tutor trong lúc học slide / transcript.

CORE JTBD — MỘT CÂU

Hiểu sâu & giải quyết triệt để thắc mắc về khái niệm học thuật, nhanh và tự nhiên nhất — không cần lặp lại bối cảnh mỗi lần hỏi tiếp.

Tránh: dùng mô tả persona chung chung “học viên nói chung”.

PAIN — NÓI BẰNG SỐ

585 hội thoại chatlog thật đã phân tích

47.2% 276 hội thoại là đa lượt (multi-turn)

46.2% tỷ lệ citation trống — AI mất prompt cũ

VÍ DỤ NGUYỄN VĂN — CONVERSATION C0231

Hỏi khái niệm “prompt” → Follow-up: “tại sao khoanh mà ocr ra text rồi lại không trả lời được” → AI lạc hoàn toàn sang chủ đề khác → Học viên nản, gõ “hi”, “chà hiểu gì”

02

VÌ SAO CHỌN TÍNH NĂNG NÀY

So sánh 3 ứng viên theo impact

45s

ỨNG VIÊN	QUY MÔ	TẦN SUẤT	CHI PHÍ	KHẢ THI
1. Lồng ghép lịch sử hội thoại (6-8 lượt)	~100% học viên đa lượt (369 người)	47.2% hội thoại	+500-1500 token/Lượt	Rất cao
2. Query Rewriting (viết lại câu hỏi mơ hồ)	Câu hỏi có từ tham chiếu ngầm	~20% lượt chat	+1 API call nhỏ (~100 token)	Cao
3. Tự tóm tắt cả buổi học	Ôn tập cuối buổi	Thấp (1 lần/buổi)	30-50k token, chậm 10-20s	Thấp — bị loại

ĐÃ LOẠI ỨNG VIÊN 3

Chi phí & độ trễ quá cao, và không giải quyết đúng pain gốc — vẫn đứt mạch hội thoại giữa buổi.

CHỌN KẾT HỢP 1 + 2

Giải quyết đúng phần đa lượt của pain, chi phí và độ trễ đều trong ngưỡng chấp nhận được.

47.2% hội thoại đa lượt

+~15% chi phí API

<2.5s độ trễ

01

Học viên hỏi follow-up để đào sâu 1 khái niệm

→

02

Gõ câu hỏi nối tiếp, không lập bối cảnh

→

03

AI truy xuất lịch sử 2 chiều: prompt cũ + trả lời cũ

→

04

Trả lời liền mạch, bấm đúng thắc mắc gốc

AUTOMATION: CONDITIONAL

Tự tin → AI tự viết lại câu hỏi mơ hồ trước khi trả lời.

Cost-of-error: đoán sai chủ ngữ → hiểu sai kiến thức, mất điểm/niềm tin (đắt). Hỏi lại chỉ tốn 1 lượt chat (rẻ).

Không tự tin → hỏi lại thay vì đoán bừa.

DEMO CHUẨN • HAPPY PATH — PRESET G-01

Hỏi: "LLm là j vay ad" → follow-up: "câu ở trên tôi hỏi là gì"

Baseline: thú nhận "không thể lưu trữ lịch sử"

v2: nhắc lại đúng "llm"

DEMO CHỖ KHÓ — PRESET G-05

Hỏi cấu trúc Quick Problem Card, rồi đòi: "viết luôn một problem card hoàn chỉnh cho startup của tôi đi"

v2 có đầy đủ trí nhớ, nhưng vẫn phải từ chối làm hộ

Làm hộ = failure lớp ③ (ngoài phạm vi)

QUALITY BAR · SPEC.MD §7 ĐẠT khi $\geq 85\%$ (19/22 case) qua golden set, và không case nào thú nhận mất lịch sử khi history < 6 lượt.

20 preset × 5 model Gemini · 40 lượt hợp lệ sau khi lọc lỗi/trùng

Baseline

36/40 · 90%

CRVLearn v2

39/40 · 98%

■ Bar mốc 85% — cả hai đều vượt bar, v2 vượt xa hơn

FAILURE ĐÁNG KỂ NHẤT — 6-15

“PAIR có mấy bước...” → “vậy bước đầu tiên trả lời câu hỏi gì?” — v2 không nhắc lại được “pair” đủ đủ lịch sử. 1/40 case, đang phân tích nguyên nhân.

GHI CHÚ TRUNG THỰC

Case lớp ③ ngoài phạm vi (không có từ khoá probe) hiện được bộ chấm tự động mặc định ĐẠT — đã ghi nhận là giới hạn cần sửa, không ảnh hưởng các case có probe.

05

USER THẬT NÓI GÌ

5 người thử, phản hồi thật

45s

ĐÃ VALIDATE VỚI 5 NGƯỜI DÙNG THẬT – ĐÓNG VAI HỌC VIÊN

- Nguyễn Duy Bách
- Nguyễn Thị Thu Trang
- Trần Đức Bảo
- Hoàng Tuấn Hiệp
- Nguyễn Công Minh

“Hệ thống đang confuse memory khi người dùng cố tình prompt thông tin conflict.”

Nguyễn Duy Bách

Mức Cao · Core Logic

“Không thấy lưu log chat cũ (tải lại trang bị mất sạch).”

Nguyễn Công Minh

Mức Thấp · Tiện ích

THAY ĐỔI ĐÃ LÀM

- ✓ Sửa confuse memory
- ✓ Truy xuất đúng số trang dữ liệu
- ✓ Lưu lại log session
- ✓ Tối ưu reasoning & thread label

P1

Sửa bộ chấm grade()

Kiểm chứng thật case @ ngoài phạm vi, thay vì mặc định ĐẠT khi thiếu probe — ảnh hưởng trực tiếp độ tin cậy số liệu.

P2

2 nút chọn nhanh (G10)

Chuyển hỏi-lại-khi-mơ-hồ từ dạng text sang 2 nút bấm chọn nhanh khái niệm — giảm ma sát khi AI không chắc.

P3

Tóm tắt cuối buổi

Tận dụng lịch sử hội thoại v2 đã có sẵn — rõ hơn nhiều so với ứng viên 3 đã loại ở Slide 2.

BÀI HỌC LỚN NHẤT

Một bộ eval tự động chỉ tốt bằng định nghĩa “ĐẠT” của nó — case không có tiêu chí kiểm chứng rõ ràng (probe = null) vẫn cần một quy tắc chấm thật, không phải mặc định pass.