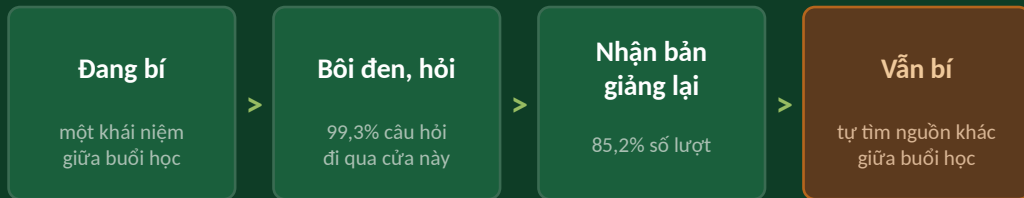


VLearn không thiếu tính năng. Nó thiếu một quyết định.

AI Tutor có sẵn 6 nước đi sư phạm. Thực tế chỉ dùng một: giảng lại lý thuyết.

CHUYỆN ĐANG XẢY RA VỚI HỌC VIÊN



85,2%

1.074 / 1.261 lượt chỉ giảng lại

Chatlog 369 học viên, 8 ngày

71,4%

20/28 học viên: "giải thích chung chung, không đi vào trọng tâm"

Hai đường bằng chứng độc lập, cùng chỉ về một chỗ.

Lát cắt

Học viên đang bí một khái niệm gửi câu hỏi, AI quyết định nên giảng lại, cho ví dụ hay gợi mở bằng câu hỏi dẫn, rồi trả về câu trả lời đúng kiểu đó kèm số trang làm căn cứ.

LUỒNG XỬ LÝ



Nhánh thứ hai: bước 2 không tìm thấy căn cứ thì dừng ngay, trả CHƯA CÓ CĂN CỨ, không số trang, không đoán.

● DEMO LIVE • gõ "cho ví dụ về multi-head attention" → nhãn CHO VÍ DỤ + Trang 5

Hai loại lỗi, chúng tôi cho xem cả hai

LỖI ĐÃ THIẾT KẾ ĐỂ XẢY RA

"prompt catching là gì"

Khái niệm có thật, tài liệu đang mở không có.

Hệ thống trả CHƯA CÓ CĂN CỨ, không số trang, không lấp bằng kiến thức tự thân.

Lệnh này nằm trong code, không nằm trong prompt.

LỖI THẬT, CHÚNG TÔI CHƯA SỬA ĐƯỢC

G18 • "vì sao không nên nhảy thẳng vào giải pháp"

Đúng trang 12 nhưng ra GIẢNG LẠI thay vì GỢI MỞ.

Nguyên nhân: trong system prompt, giảng lại được định nghĩa là "các trường hợp còn lại" nên model chọn nó cho an toàn.

3 trong 5 case trượt cùng một nguyên nhân này. Đây là việc sửa tiếp theo.

Đo được, không đoán

80,8%

21 / 26 case đạt

Chuẩn tự đặt: 75%

0

lần dẫn sai số trang

Điều kiện không được sai lần nào

26

case trong bộ thử

15 case lấy nguyên văn
từ chatlog thật

Vì sao số trang là điều kiện không được sai:

Học viên không tự kiểm tra được. Câu trả lời kèm số trang thì họ tin ngay và đọc nhầm trang. Chọn sai nước đi thì họ mất một lượt hỏi, nhưng dẫn sai trang thì họ học sai kiến thức mà không biết.

Bảng đầy đủ 26 dòng, kể cả 5 dòng trượt: <eval/ket-qua.md>

Triển khai thật: 3 pha

PHA 1 • 2 TUẦN

Bật router trên 1 lớp

Ghi nước đi đã chọn vào trường move_used có sẵn. Không schema mới, không deploy mới.

PHA 2 • 4 TUẦN

Gom tọa độ bơi đen

Xếp hạng trang gây vướng theo SỐ NGƯỜI, không phải số lượt. 13 người cùng dừng ở trang 4 là trang đó hỏng.

PHA 3

AI chẩn đoán và đề xuất sửa

Đọc cụm câu hỏi quanh một đoạn, phân loại kiểu hỏng, đề xuất bản viết lại cho tác giả tài liệu.

Khả thi vì ba con số này, không phải vì chúng tôi tin là khả thi:

Hai trường DB đã tồn tại • p90 độ trễ 3.686ms, còn dư ngân sách cho một lượt phân loại • cột total_cost_usd bằng 0 ở cả 1.261 lượt, tức hiện chưa ai biết AI Tutor tốn bao nhiêu tiền

Chúng tôi không sửa học viên. Chúng tôi sửa tài liệu.

Mọi công cụ AI trong giáo dục đang cố giải thích lại cho người học. Cùng một dữ liệu bồi đen đó, gom theo trang, sẽ chỉ ra giáo trình hỏng ở đâu — và việc này tự cặn: sửa xong trang đó thì câu hỏi biến mất.

ĐỀ NGHỊ

2 tuần

chạy thử trên 1 lớp

1 người

không cần team mới

Quyền ghi

2 trường DB đã có

*Chỉ số nghiệm thu: sau khi sửa 5 trang
vướng nhất, số câu hỏi trên chính 5 trang đó
giảm ít nhất 40%.*