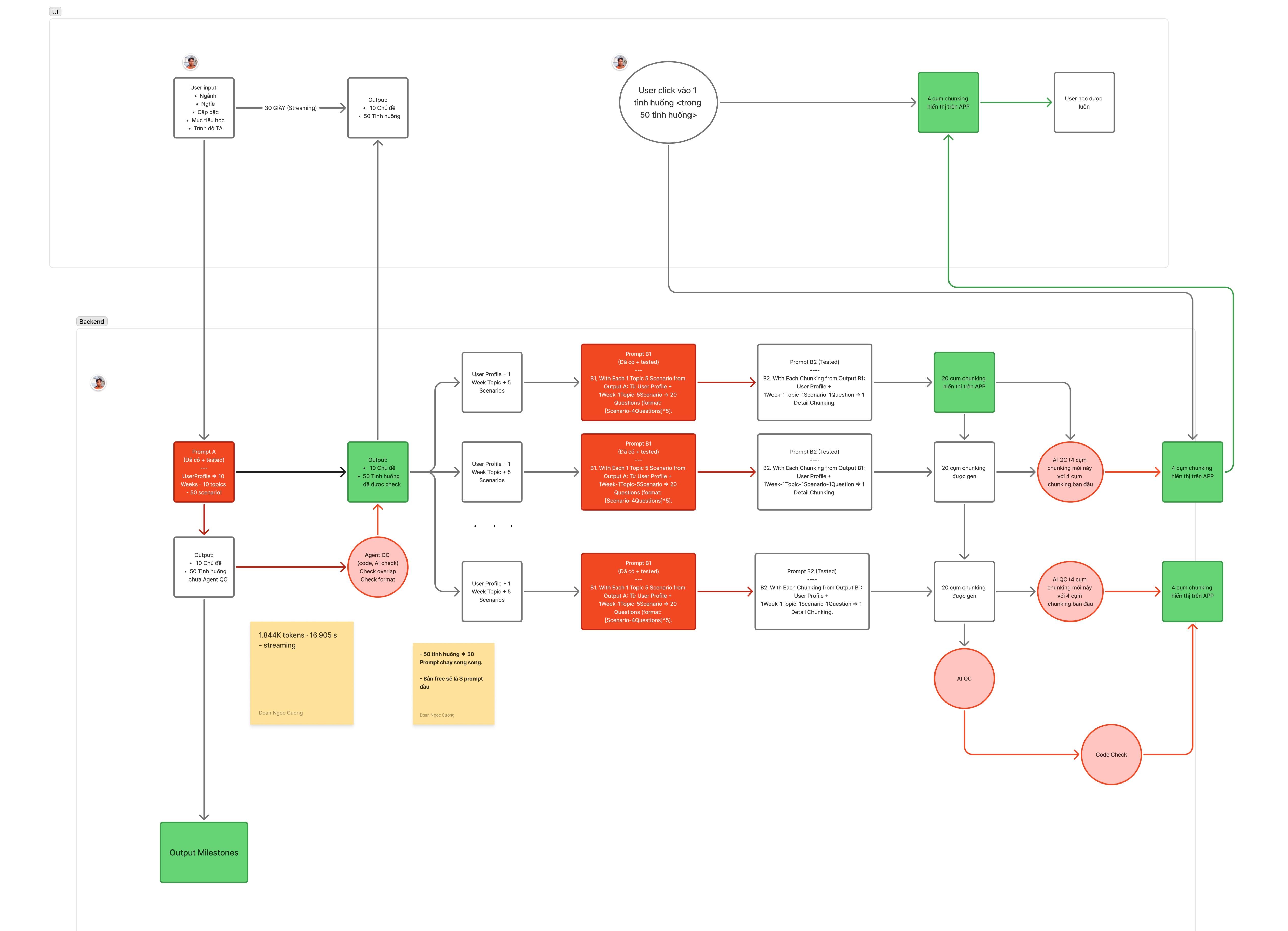
Prompting - Logic Al gen lộ trình cá nhân hóa



Ảnh lỗi/không thể hiện được ý nghĩa cụm

Nội dung không liên quan/thiếu ứng dụng với user

Nội dung bị overlap, lặp đi lặp lại

Nội dung quá cụ thể, user không được expose với những nguyên liệu bên ngoài ngành, nghề của họ

Không match level user

Sử dụng sai các từ chuyên ngành

Cụm và nghĩa không match nhau.

Nội dung nhạy cảm, không phù hợp

https://
csg2ej4iz2hz.sg.larksuit
e.com/wiki/
N4awwdSlniF6H9kDpk
RIXHHQgEh?
from=from_copylink

àu việc	PIC	DOD	Thời gian ver 1	Thời gian Update/Iteration	Bài học rút ra
. Duyệt nhanh Plan	a Cường + chị Trâm + a Trúc	 Toàn bộ Plan được thông suốt và thông qua ở các cấp 			
I. Prompt A: Từ User Profile ⇒ Gen 10 chủ đề + 50 tình huống + Gen milestones	Cường Đoàn + a Vũ	Prompt A trả ra Output đạt 8-9/10 - qua team Học thuật QC	Đã có	Đang có version 8/10 cập nhật trên web	 Update: 26/03/2025: Bổ sung step by step COT, COD vào trước để điều hướng JSON. Update: 27/03/2025: Update thêm phần Milestones.
 2. Prompt B - gen 200 cụm từ output của Prompt A. Prompt B.1: Từ 1 chủ đè + 5 tình huống ⇒ Gen ra 20 cụm chunking (Kiểm soát được việc Overlap). Prompt B.2: từ từng cụm Chunking ⇒ gen ra các bài học nhỏ hơn + Audio Prompt B.3: Từ 4 cụm chunking trong 1 tình huống ⇒ gen ra các dạng bài khác: 3. Prompt C2 (lấy output từ B1): code logic. Bài PTY 1, 3 4. Prompt D2 (lấy output từ B1): 3 Onion (1+2, 3+4, 1+2+3+4) 	Cường Đoàn + a Vũ	Prompt B trả ra Output đạt 9/10 - qua team Học thuật QC	Chiều thứ 5 - đang gặp vấn đề làm sao xử lý 200 chunks bị overlap ⇒ Đã có idea gen 1 chủ đề gồm 5 tình huống 1 lúc.	Cường update Prompt ngày thứ 6	Update 28/03/2025: Từ việc 1 tình huống ra 4 bài chunking sửa thành từ 1 chủ đề gồm 5 tình huống ra 20 cụm chunking để tránh Overlap.
3. Web Full Luồng	Cường Đoàn	 Web full luồng từ User Input ⇒ Qua 10 chủ đề, 50 tình huống, 200 cụm chunking, 4 dạng bài học kèm theo 200 cụm 	Chiều thứ 5 version 1	 a Vũ iteration Prompt trong ngày thứ 6 Cường update web ngày thứ 6 	 ưu tiên Prompt thông luồng 7 điểm trước Ví dụ Prompt B.3 chưa có ⇒ Nên ưu tiên test trước. •
I. Đẩy từ Web lên Excel và Excel lên app	Cường Đoàn + a Trúc + a Quân	Output trả ra ở Web được tự động đẩy đúng format lên Excel	Chiều thứ 6/Đầu tuần sau, chiều thứ 2	Fix bug nếu có - sáng thứ 3	

Section 1 # A. UserProfile ⇒ 10 Weeks - 10 topics - 50 scenario! # B1. With Each 1 Topic 5 Scenario from Output A: Từ User Profile + 1Week-1Topic-5Scenario ⇒ 20 Questions (format: [Scenario-4Questions]*5). # B2. With Each Chunking from Output B1: User Profile + 1Week-1Topic-1Scenario-1Question ⇒ 1 Detail Chunking. # B3. Từ each Detail Chunking of Output B2 ⇒ gen 4 Learning Meaning Exercise API 1, 2, 3, 4 exercises (logic code). # C2 (lấy output từ B1): Each Questions ⇒ Code Logic. Bài PTY 1, 3 (question 1, 3). # D2 (lấy output từ B1): UserProfile + 1 Topic Week-1 Scenario-4Questions \Rightarrow 3 Onion (1+2, 3+4, 1+2+3+4). Prompt D2_1: UserProfile + 1 Topic Week-1 Scenario-4Questions ⇒ ra detail lesson. Prompt D2_2: UserProfile + 1 Topic Week-1 Scenario-4Questions + detail lesson ⇒ Prompt Role-Play + First Message.

Sample milestones		
Cột mốc (thời gian nói)	Kỹ năng đạt được	
2 giờ	Báo cáo được công việc ngắn gọn, rõ ràng trong daily standup.	
10 giờ	Tham gia thảo luận sprint, đưa ra ý kiến về nhiệm vụ.	
14 giờ	Giới thiệu tính năng, mô tả cách hoạt động cơ bản.	
35 giờ	Tham gia tranh luận về kỹ thuật, trình bày quan điểm rõ ràng, rành mạch	
50 giờ	Giao tiếp tự tin trong các tình huống công việc thường gặp.	