

Day 24 Lab — Case Study Hunt và Harm Map theo Ngành

Mỗi học viên chọn 1 ngành, tìm 2-3 case study AI có thật trong cùng ngành đó, viết brief case có số liệu và nguồn, rồi phân tích từng case bằng Harm Map Worksheet. Sau đó cả bàn share toàn bộ case và so sánh risk profile giữa các ngành.

Nộp bài

- Mỗi học viên nộp 1 repo cá nhân tên Day24-Track1-MaHV-HoVaTen.
- Trong repo có 1 Industry Risk Snapshot.
- Trong repo có 2-3 Brief Case, mỗi case đi kèm 1 Harm Map Worksheet.
- Trong repo có 1 file tổng hợp của nhóm chứa 1 bảng so sánh các ngành mà nhóm đã phân tích.
- Nộp 1 link repo cá nhân.
- Không đưa API key, token, credential, hoặc dữ liệu cá nhân nhạy cảm vào repo.

Mục tiêu

- Tìm case study AI có thật và có nguồn.
- Tóm tắt được fact chính, số liệu chính, và độ tin cậy của nguồn.
- Phân tích được từng case bằng failure mode, layer, harm, Severity, Scale, Probability, Frequency.
- So sánh được risk profile giữa các ngành.

Ngành được chọn trước

Mỗi học viên chọn 1 ngành từ danh sách sau:

- HR / tuyển dụng
- Giáo dục / AI tutor
- Y tế / symptom checker / health assistant
- Mobility / autonomous driving
- Media / news / social / political assistant
- Content creator

Đầu ra bắt buộc

Cá nhân

- 1 Industry Risk Snapshot

- 2-3 Brief Case
- 2-3 Harm Map Worksheet
- 1 đoạn tổng hợp ngắn về pattern rủi ro của ngành

Cả bàn

- share toàn bộ 2-3 case của mỗi thành viên
- 1 bảng so sánh các ngành
- 1 đoạn tổng hợp ngắn về risk profile giữa các ngành

Bước 1 — Chọn ngành và chấm Risk Profile

Điền bảng này trước khi tìm case.

Industry Risk Snapshot

Câu hỏi	Low / Medium / High / Critical	Vì sao?
Nếu AI sai, có thể gây hại thể chất không?		
AI có ảnh hưởng đến quyết định hệ trọng không?		
Hệ thống có động tới dữ liệu nhạy cảm không?		
Nếu sai, hậu quả có khó đảo ngược không?		
Nếu triển khai rộng, blast radius có lớn không?		
Có cần human review hoặc escalation không?		
Risk profile tổng thể của ngành		

Gợi ý nhanh theo ngành

- HR / tuyển dụng : fairness, opportunity loss, dignity, legal exposure
- Giáo dục / AI tutor : misinformation, over-reliance, chất lượng học, unequal support
- Y tế / symptom checker / health assistant : injury, harmful advice, delayed intervention, dữ liệu sức khỏe
- Mobility / autonomous driving : physical safety, fail-safe, escalation, system reliability
- Media / news / social / political assistant : misinformation, manipulation, public trust, social impact at scale
- Content creator : copyright, misinformation, reputation, bias, synthetic media misuse

Bước 2 — Tìm 2-3 case study có thật trong cùng ngành

Tìm khoảng 5-8 case sơ bộ rồi lọc xuống 2-3 case mạnh nhất.

Tiêu chí chọn case

Mỗi case nên trả lời được các câu hỏi sau:

- AI được dùng để làm gì?

- Chuyện gì đã xảy ra?
- Ai bị ảnh hưởng?
- Có ít nhất 1 số liệu không?
- Có đủ dữ kiện để điền worksheet không?

Nếu case thiếu số liệu hoặc nguồn yếu, đổi case khác.

Dùng công cụ tìm

Bạn có thể dùng:

- search engine để tìm báo, report, paper, filing, notice, audit, benchmark
- AI assistant có web/search để shortlist case ban đầu và gợi ý nguồn
- nguồn chính thức / nguồn học thuật để lấy bằng chứng mạnh hơn

Ưu tiên nguồn

1. Primary source court filing, regulator notice, benchmark paper, audit report, official announcement, transparency report, company report
2. High-quality secondary source bài điều tra, newsroom có fact-check, tổ chức nghiên cứu có trích nguồn rõ
3. Nguồn phụ để đối chiếu blog kỹ thuật, bài tổng hợp, explainer article

Gợi ý prompt

Thay [NGÀNH] hoặc [TÊN CASE] bằng nội dung bạn đang làm.

- Tìm cho tôi 5-8 case study AI có thật trong ngành [NGÀNH]. Chỉ giữ case có ít nhất 1 số liệu và ít nhất 1 nguồn đáng tin.
- Từ danh sách trên, chọn 3 case phù hợp nhất để làm harm map. Với mỗi case, gợi ý sơ bộ harm lens, failure mode, layer có thể liên quan, và fact nào tôi cần tự verify.
- Với case [TÊN CASE], giúp tôi tóm tắt: AI được dùng để làm gì, chuyện gì đã xảy ra, stakeholder nào bị ảnh hưởng, số liệu chính là gì, và nên đọc nguồn nào trước.

Không copy thẳng output của AI vào bài. Luôn tự mở nguồn và kiểm lại fact.

Checklist kiểm nguồn

Trước khi chốt case, kiểm lại:

- đã mở nguồn thật chưa?
- số liệu nằm ở đâu trong nguồn?
- mốc thời gian có đúng không?
- đây là nguồn gốc hay nguồn trích lại?
- nếu có 2 nguồn, chúng có mâu thuẫn nhau không?

Không được ghi ChatGPT, Claude, Perplexity làm nguồn của case.

Bước 3 — Viết Brief Case cho từng case

Với mỗi case, điền một bảng ngắn để lưu fact chính, số liệu, và nguồn.

Template Brief Case

Field	Bạn điền gì
Tên case	Tên ngắn gọn, dễ gọi lại
Ngành	Một trong 6 ngành của bài
Tổ chức / sản phẩm	Ai liên quan đến case này
Use case AI	AI đang được dùng để làm gì
Thời điểm	Năm hoặc mốc thời gian chính
Case xảy ra chuyện gì?	Tóm tắt 2-3 câu, chỉ viết fact chính
Stakeholder bị ảnh hưởng	User, ứng viên, người bệnh, người đi đường, cử tri, nhà sáng tạo...
Số liệu chính	Ít nhất 1 con số có ý nghĩa
Trích nguồn ngắn	1 câu fact ngắn hoặc paraphrase có dẫn nguồn
Nguồn 1	Tên nguồn + ngày + link hoặc citation
Nguồn 2	Nguồn đối chiếu nếu có
Ghi chú độ tin cậy	Primary / secondary / có conflict không?

Gợi ý cho ô Số liệu chính

Viết theo kiểu:

- X người bị ảnh hưởng
- Y USD tiền phạt hoặc settlement
- tỉ lệ false positive cao hơn Z lần
- N complaint hoặc incident
- mốc thời gian cụ thể

Nếu không có được ít nhất một con số có nghĩa, nên đổi case.

Bước 4 — Điền Harm Map Worksheet cho từng case

Với mỗi case, điền 1 worksheet .

Template Harm Map Worksheet

High-risk moment	Stakeholder bị ảnh hưởng	Failure mode	Layer bắt đầu lỗi	Harm xảy ra là gì?	Harm lens	Severity	Scale	Probability	Frequency	Vì sao?

Label gợi ý

- Failure mode
- Hallucination
 - Bias / fairness

- Sycophancy
- Over-reliance
- Harmful advice
- Privacy leak
- Escalation failure
- Misuse / jailbreak

Layer bắt đầu lỗi

- UX
- Grounding
- Safety
- Model

Harm lens

- Misinformation
- Opportunity loss
- Injury
- Privacy loss
- Dignity loss

Cách chấm 4 yếu tố

Severity

Nếu harm này xảy ra, nó nặng đến đâu?

- Low : phiền toái nhẹ, dễ sửa
- Medium : có hại thật nhưng còn khôi phục được
- High : mất tiền, mất cơ hội, rủi ro công bằng / pháp lý / dữ liệu đáng kể
- Critical : có thể gây hại thể chất, chậm can thiệp, hoặc hậu quả khó đảo ngược

Scale

Harm này ảnh hưởng rộng đến bao nhiêu người hoặc nhóm?

- Low
- Medium
- High

Probability

Harm này có dễ xảy ra không?

- Low
- Medium
- High

Frequency

Harm này nếu có, nó lặp lại thường xuyên đến mức nào?

- Low
- Medium

- High

Lưu ý

- Severity không phải Probability
- Probability không phải Frequency
- Scale không phải Severity

Bước 5 — Share toàn bộ case với cả bàn

Mỗi học viên share toàn bộ 2–3 case của mình trong 4–5 phút.

Flow share:

1. Ngành tôi chọn là gì?
2. Tôi đã tìm được những case nào?
3. Với từng case: AI dùng để làm gì, chuyện gì đã xảy ra, số liệu chính là gì?
4. Với từng case: failure mode, layer, harm chính là gì?
5. Nhìn cả 2–3 case, pattern rủi ro của ngành là gì?
6. Nếu là team sản phẩm, tôi sẽ sửa gì trước?

Bước 6 — So sánh risk profile giữa các ngành

Sau khi mọi người share xong, cả bàn điền bảng sau:

Ngành	Harm dễ gặp nhất	Failure mode hay lặp lại	Layer hay bắt đầu lỗi	Risk profile tổng thể	Vì sao?
HR / tuyển dụng					
Giáo dục / AI tutor					
Y tế / symptom checker / health assistant					
Mobility / autonomous driving					
Media / news / social / political assistant					
Content creator					

Câu hỏi thảo luận

- Ngành nào có Severity tiềm năng cao nhất?
- Ngành nào có Scale tiềm năng lớn nhất?
- Ngành nào có Probability hoặc Frequency cao nhất?
- Ngành nào xử lý dữ liệu nhạy cảm rõ nhất?
- Ngành nào cần human-in-the-loop rõ nhất?
- Ngành nào cần bar “được ship” cao nhất?