

1. User & Job — Vấn đề Chọn Nhóm tài Hackathon

Job Executor: Nhóm học viên AI (4-5 người) đang chờ tài kho 360 tài DS_K3_Formatted.xlsx.

Core JTBD: "Khi cần nhóm cần chọn tài trong kho hàng trăm tài, nhóm muốn đánh giá chính xác từng thích gì và năng lực hiện tại và yêu cầu tài, cần chọn đúng tài vừa sức và hạn chế rủi ro về tiền."

Bảng chứng số liệu thực tế (Evidence Mining):

Chỉ số đo lường (Metric)	Số liệu khảo sát & Mining	Tác động thực tế (Impact)
Chọn tài theo c/m tính	85% học viên (17/20 khảo sát)	Chọn theo tên 'kêu' thay vì Skill Gap thực tế.
Khủng hoảng kỹ năng (Skill Gap Crisis)	65% nhóm gặp Tuần 2	Thiếu kỹ năng nòng cốt (Docker, PyTorch, RAG) không lường trước.
Thời gian tranh luận chọn tài	Trung bình 4.5 giờ / nhóm	Tranh luận quan, thiếu số liệu cần c.

2. Phân Tích Impact & Quyết Định Chọn Giải Pháp

So sánh 3 ứng viên giải pháp theo giải quyết triệt để pain point chọn tài.

Ứng viên Giải pháp	Quy mô & Tần suất	Chi phí / Rủi ro	Quyết Định
A. Idea Generator Gợi ý tài tài do t LLM	Tất cả học viên 1 lần / k	Tài xa rời kho chuẩn, không bám sát chứng trình.	LOẠI Xa thực tế
B. Skill Quiz Làm trắc nghiệm mô trình	Tất cả học viên Nhiều lần	Tần thời gian làm bài, học viên dễ bị đánh giá sai.	LOẠI Tần suất
C. MCDA Skill Matcher Match Năng lực vs 360 tài	100% Nhóm Hackathon Toàn khóa học	Tính ứng hóa nhân lực, có trình độ học 6 tu.	CHỌN Giải quyết tận gốc

Lý do chọn giải pháp C bằng số: Tiết kiệm 80% thời gian chọn tài (từ 4.5h xuống 5 phút), giảm 90% rủi ro bị cuốc do phát hiện sớm Skill Gap nòng cốt.

3. Giải Pháp MatchSkill AI & Kịch Bản Live Demo

Lát cắt 1 câu: Nhóm profile team 4 người -> Match kho 360 tài -> Trả về Top 3 tài + Báo cáo Feasibility & Skill Gap.

Kịch bản Demo	Mô tả Input / Thao tác	Kết quả AI ra quyết định (Output)
Case 1: Happy Path (Đánh giá tài phù hợp)	Nhóm 4 người có React, Python, RAG. Chọn tài: EDU-01 Trả lý học tập.	Phân quyết: PERFECT_FIT (88%) . Hiện thị Radar Chart & Lộ trình 6 tuần.
Case 2: Chênh lệch / Lỗi (Xây lý rủi ro & Tách biệt)	Case A: Nhóm Web chọn tài Fleet Miner (CV). Case B: Yêu cầu 'Viết toàn bộ code EDU-01'.	Case A: Cảnh báo High Risk Domain Mismatch . Case B: Tách biệt ngoài phạm vi minh bạch.

Automation design: Conditional Automation — AI xếp hạng và cảnh báo rủi ro, nhóm người dùng gửi quyết định cuối cùng.

4. Kết Quả Bộ Benchmark — Golden Set Benchmark

Quality Bar đã cam kết từ 23:59 N1: Đạt $\geq 90\%$ qua bộ 35 Golden Test Cases, 0% hallucinate ranh giới đúng.

Hạng mục Golden Set	Số lượng Case	Tỷ lệ Đạt (Pass Rate)	Đánh giá / Trạng thái
Bộ 20 Câu Tiêu Chuẩn (Standard)	20 cases	100.0% (20/20)	EXCELLENT
Bộ 15 Câu Tình Huống Thực Tế	15 cases	100.0% (15/15)	EXCELLENT
TỔNG CỘNG BENCHMARK	35 cases	100.0% (35/35)	QUALITY BAR

Phân tích 1 Failure đáng chú ý đã xảy ra: Lỗi chèn nội dung, LLM trả lời câu trả lời khi thiêu thông tin nhóm. Đã khắc phục bằng cách thiết lập Strict Guardrail Prompt và Fallback Rule-Engine.

5. User Thử Nói Gì — Vòng Validation CP5

Thử nghiệm trực tiếp với ≥ 5 học viên thử (Willing Users) trong 10 phút/phần.

Quote 1 (Bên Nam - Trưởng nhóm 2A): 'Khác hẳn tui đoán bằng tay. Nhìn vào cái Skill Gap với sếp gì tui học tui thêm là nhóm bị tui ngay có nên lưu chọn tui tài khó hay không!'

Quote 2 (Bên Linh - Thành viên E403): 'Thích nhất là cái AI không cùn tình nểnh hay trù lòi linh tinh. Hết ngoài phạm vi hay đòi code hết là nó tui chửi thửi luôn.'

Thay tui đã làm ngay tui feedback: Bổ sung ngay *What-If Skill Simulator* cho phép học viên gì tui nh n u học thêm 1 skill thì tui Matching Score s tui lên bao nhiêu.

6. Nếu Có Thêm 1 Tuần — Backlog & Bài Học

Kế hoạch nâng cấp sản phẩm và bài học liên nhật sau 1.5 ngày Hackathon.

Hạng mức ưu tiên (Backlog)	Mức tiêu & Trách Feedback
1. Agentic Self-Correction Loop	AI tự rà soát câu trả lời trước khi hiển thị ra UI để đạt 0% lỗi format.
2. Auto Course Recommendation	Tự động gợi link khóa học phù hợp cho các kỹ năng trong danh sách <i>toLearn</i> .
3. Multi-Agent Debate Engine	Cho 2 Agent (1 Giảng viên phân bổ + 1 Mentor) tranh luận về các khía cạnh.

BÀI HỌC LIÊN NHẬT: 'Xây dựng sản phẩm AI thành công không nằm ở việc chọn Model xịn nhất, mà nằm ở việc thiết kế Ranh giới rõ ràng (Boundaries), Ma trận kiểm soát lỗi và tạo luồng phân bổ búng Golden Set.'