

TÀI LIỆU MÔ TẢ Ý TƯỞNG STARTUP —

CHECKPOINT 1

PHẦN 0 — THÔNG TIN NHÓM

0.1.Tên nhóm

Điền tại đây: Root Access

0.2.Thành viên nhóm

Họ tên	Vai trò trong nhóm	Công việc chính sẽ phụ trách
Nguyễn Minh Khang	Marketing (trưởng nhóm)	Tổng hợp tài liệu, quản lý tiến độ, phụ trách marketing của nhóm
Trần Minh Chiến	Designer	Làm short video quảng cáo, hỗ trợ nội dung demo MVP
Lê Nhật Anh	DEV	Thiết kế giao diện, xây nghiệm trải nghiệm người dùng, triển khai các luồng workflow trên frontend
Trần Thị Minh Tú	Designer	Thiết kế hình ảnh truyền thông, nhận diện thương hiệu
Phạm Đức Phát	DEV	Xây dựng API, xử lý logic tạo workflow, quản lý database và hệ thống dữ liệu

0.3.Tên ý tưởng

Ứng dụng AI hỗ trợ tạo workflow để người dùng sử dụng AI hiệu quả

hơn.

PHẦN 1 — MÔ TẢ Ý TƯỞNG TRONG 5 CÂU

Câu 1 — Khách hàng là ai?

Khách hàng chính là sinh viên Đại học FPT thường xuyên phải thực hiện bài tập, project môn học hoặc đồ án yêu cầu làm báo cáo, slide thuyết trình, nghiên cứu tài liệu hoặc xây dựng sản phẩm mẫu bằng AI, nhưng chưa có kỹ năng rõ ràng về cách viết prompt và xây dựng quy trình sử dụng AI hiệu quả.

Câu 2 — Họ gặp vấn đề gì?

Người dùng thường mất khoảng 30 – 60 phút mỗi khi sử dụng AI để làm slide, báo cáo hoặc tài liệu, vì họ không biết nên bắt đầu từ công cụ nào (ChatGPT, Gemini, hay tool tạo slide), cũng không biết cần viết prompt theo bước nào để ra kết quả đúng ngay từ đầu. Tình trạng này thường xảy ra khi làm assignment hoặc project gần deadline, khiến họ phải thử nhiều lần mới có output dùng được và dễ bị trễ tiến độ hoặc làm bài không như kỳ vọng.

Câu 3 — Hiện tại họ giải quyết bằng cách nào?

Hiện tại họ thường tự thử nhiều prompt khác nhau trên Chat GPT, Gemini hoặc Claude, tìm kiếm hướng dẫn trên YouTube, TikTok và các cộng đồng AI, hoặc hỏi bạn bè có kinh nghiệm. Quá trình này thường mất nhiều thời gian do phải liên tục thử sai, chuyển đổi giữa nhiều công cụ AI và tự xây dựng quy trình làm việc để đạt được kết quả mong muốn.

Câu 4 — Giải pháp của nhóm là gì?

Nhóm muốn xây dựng một nền tảng AI cho phép người dùng mô tả mục tiêu cần hoàn thành (ví dụ: làm báo cáo, tạo slide, nghiên cứu thị trường, viết CV hoặc chuẩn bị phỏng vấn, tạo prompt để generate hình ảnh người dùng mong muốn). Hệ thống sẽ phân tích yêu cầu và tự động tạo ra một workflow cá nhân hóa gồm các bước thực hiện, công cụ AI phù hợp và các prompt được tối ưu sẵn, giúp người dùng đạt được kết quả mong muốn mà không cần kiến thức chuyên sâu về AI hay Prompt Engineering.

Câu 5 — Bản đầu tiên nhóm sẽ làm là gì?

Trong phiên bản đầu tiên (MVP), nhóm sẽ xây dựng một website đơn giản cho phép người dùng nhập mục tiêu công việc và nhận được workflow AI tương ứng. MVP chỉ tập trung vào 1 - 3 tác vụ phổ biến như viết báo cáo, nghiên cứu thị trường và chuẩn bị phỏng vấn. Workflow sẽ được tạo từ thư viện mẫu do nhóm xây dựng và tối ưu thủ công trước, nhằm kiểm tra xem người dùng có thực sự thấy hữu ích và sử dụng các workflow này hay không.

PHẦN 2 — KHÁCH HÀNG MỤC TIÊU

2.1. Khách hàng chính là ai?

Khách hàng chính là sinh viên Đại học FPT từ năm 1 đến năm 4, thuộc các ngành như CNTT, Kinh doanh, Thiết kế và Truyền thông, thường xuyên làm bài tập nhóm, đồ án môn học hoặc project học kỳ cần tạo slide, báo cáo, nghiên cứu tài liệu hoặc sản phẩm mẫu bằng AI.

Họ đã sử dụng các công cụ như ChatGPT, Canva, Gamma... nhưng thường chưa biết cách kết hợp công cụ và xây dựng prompt hiệu quả, dẫn đến mất thời gian thử nhiều lần và kết quả không ổn định.

Họ gặp khó khăn trong việc xác định nên bắt đầu từ đâu, dùng công cụ nào cho từng bước và cách kết hợp các công cụ AI trong cùng một workflow, khiến quá trình làm bài bị kéo dài và phụ thuộc vào thử nghiệm cá nhân

Nhóm chọn đối tượng này vì dễ tiếp cận để khảo sát và thử nghiệm MVP, đồng thời có nhu cầu sử dụng AI rõ ràng trong học tập.

2.2. Một người dùng tiêu biểu

Khang, 21 tuổi, là sinh viên năm 3 ngành Quản trị Kinh doanh tại TP.HCM. Trong học kỳ này, Khang cùng nhóm phải thực hiện một bài báo cáo và thuyết trình trong tuần tiếp theo.

Khang thường dùng Chat GPT để hỗ trợ tìm ý tưởng và viết nội dung, nhưng vấn đề chính là cậu không biết cách viết prompt sao cho rõ ràng và đúng mục tiêu. Cùng một yêu cầu, Khang thường phải thử nhiều cách diễn đạt khác nhau mới ra được kết quả có thể sử dụng.

Vì prompt không được xây đúng ngay từ đầu, kết quả trả về thường bị loãng ngoãng hoặc không đúng ý, khiến Khang phải chỉnh sửa lại nhiều lần hoặc viết lại prompt từ đầu. Điều này làm quá trình làm bài kéo dài hơn và khiến việc sử dụng AI trở nên kém hiệu quả, phụ thuộc nhiều vào thử nghiệm thay vì một cách làm rõ ràng.

2.3. Khách hàng nào KHÔNG phải ưu tiên hiện tại?

Ở giai đoạn đầu, nhóm chưa phục vụ các doanh nghiệp, lập trình viên chuyên nghiệp, chuyên gia AI hoặc những người đã có kinh nghiệm cao trong việc xây dựng hệ thống hoặc sử dụng thành thạo nhiều công cụ AI. Nhóm cũng chưa hướng đến các tổ chức có nhu cầu triển khai giải pháp AI ở quy mô lớn hoặc tích hợp vào quy trình vận hành phức tạp.

Thay vào đó, nhóm tập trung vào sinh viên Đại học FPT đang học các môn học có yêu cầu làm báo cáo, project nhóm hoặc bài tập môn học, có sử dụng AI nhưng chưa biết cách chọn công cụ phù hợp cho từng nhiệm vụ và chưa biết cách xây dựng quy trình làm việc hiệu quả với AI.

PHẦN 3 — VẤN ĐỀ / PAIN POINT

3.1. Vấn đề chính là gì?

Vấn đề chính của khách hàng là họ có sử dụng các công cụ AI như Chat GPT, Gemini hoặc Claude nhưng không biết cách lựa chọn công cụ phù hợp, xây dựng prompt hiệu quả và kết hợp nhiều công cụ AI để hoàn thành các bài tập, báo cáo hoặc slide thuyết trình. Vấn đề này thường xảy ra khi sinh viên thực hiện các project môn học hoặc đồ án có yêu cầu nghiên cứu, viết tài liệu và trình bày kết quả. Nó khiến sinh viên mất nhiều thời gian thử sai, chất lượng đầu ra không ổn định và thường không khai thác được hết khả năng của AI. Đây là vấn đề đáng giải quyết vì AI đang trở thành công cụ học tập phổ biến nhưng phần lớn sinh viên chưa biết cách sử dụng hiệu quả để nâng cao năng suất học tập.

3.2. Khi nào vấn đề xảy ra?

Vấn đề thường xảy ra trong quá trình làm assignment, project nhóm, báo cáo môn học hoặc đồ án cá nhân, đặc biệt là vào giai đoạn gần deadline. Khi đó sinh viên cần nhanh chóng tạo nội dung, nghiên cứu tài liệu, làm slide hoặc xây dựng sản phẩm mẫu nhưng lại phải mất nhiều thời gian sử dụng AI và thử nhiều prompt khác nhau mới đạt được kết quả mong muốn.

3.3. Hậu quả cụ thể là gì?

Sinh viên có thể mất từ 30 phút đến vài giờ để thử nhiều prompt và nhiều công cụ AI khác nhau cho cùng một nhiệm vụ. Điều này làm giảm hiệu quả, gây áp lực khi gần deadline, khiến chất lượng bài làm không ổn định và đôi khi bỏ lỡ cơ hội cải thiện kết quả học tập dù đã có sẵn các công cụ AI hỗ trợ.

3.4. Vì sao vấn đề này đủ đau?

Vấn đề này đủ đau vì nó xuất hiện thường xuyên trong suốt quá trình học tập và ảnh hưởng trực tiếp đến thời gian, chất lượng bài làm và kết quả môn học của sinh viên. Nếu không giải quyết, sinh viên sẽ tiếp tục phụ thuộc vào việc thử sai thủ công khi sử dụng AI, mất nhiều thời gian cho những công việc có thể được tối ưu hóa. Sinh viên có khả năng quan tâm đến giải pháp vì họ luôn muốn hoàn thành bài tập nhanh hơn, đạt kết quả tốt hơn và tận dụng tối đa các công cụ AI đang có sẵn.

PHẦN 4 — CÁCH KHÁCH HÀNG ĐANG GIẢI QUYẾT HIỆN TẠI

4.1. Hiện tại khách hàng dùng cách nào?

Hiện tại sinh viên thường sử dụng Chat GPT, Gemini hoặc Claude để hỗ trợ làm báo cáo, slide thuyết trình, nghiên cứu tài liệu và hoàn thành các bài tập môn học. Ngoài ra, họ còn tìm kiếm prompt trên Google, YouTube, TikTok hoặc tham khảo kinh nghiệm từ bạn bè và các cộng đồng AI để cải thiện kết quả đầu ra.

4.2.Cách hiện tại có điểm yếu gì?

Cách hiện tại phụ thuộc nhiều vào kinh nghiệm cá nhân của từng sinh viên. Người dùng phải tự tìm hiểu công cụ AI nào phù hợp, tự thử nhiều prompt khác nhau và tự xây dựng quy trình làm việc cho từng loại bài tập. Điều này khiến họ mất nhiều thời gian thử sai, kết quả không ổn định và thường không tận dụng được hết khả năng của các công cụ AI hiện có.

4.3.Vì sao khách hàng chưa hài lòng với cách hiện tại?

Khách hàng chưa hài lòng vì họ phải mất nhiều thời gian để tìm kiếm prompt phù hợp, không biết nên sử dụng công cụ AI nào cho từng nhiệm vụ và thường phải thử nhiều lần mới đạt được kết quả mong muốn. Bên cạnh đó, chất lượng đầu ra phụ thuộc vào kinh nghiệm sử dụng AI của từng cá nhân, khiến nhiều sinh viên dù đã có công cụ AI vẫn gặp khó khăn trong việc hoàn thành bài tập nhanh chóng và hiệu quả. Những hạn chế này cho thấy vẫn tồn tại nhu cầu về một giải pháp có thể hướng dẫn người dùng sử dụng AI theo một quy trình rõ ràng và hiệu quả hơn.

PHẦN 5 — GIẢI PHÁP CỦA NHÓM

5.1.Sản phẩm/dịch vụ của nhóm là gì?

Nhóm muốn xây dựng một nền tảng AI dành cho những người đã biết đến AI nhưng chưa biết cách khai thác AI hiệu quả để hoàn thành công việc thực tế. Người dùng chỉ cần mô tả mục tiêu cần thực hiện như làm báo cáo, tạo slide, xây dựng website, nghiên cứu thị trường, lập kế hoạch kinh doanh hoặc phát triển sản phẩm, tạo prompt để gen hình mong muốn. Hệ thống sẽ phân tích nhu cầu, đề xuất quy trình thực hiện phù hợp, lựa chọn các công cụ AI tối ưu cho từng giai đoạn và cung cấp các hướng dẫn, template prompt tương ứng. Nhờ đó, người dùng có thể giảm thời gian thử sai, nâng cao chất lượng đầu ra và tận dụng tối đa các công cụ AI hiện có mà không cần kiến thức chuyên sâu về AI hay Prompt Engineering

5.2.Giải pháp hoạt động như thế nào?

Bước 1: Người dùng nhập mục tiêu cần hoàn thành. (VD: Làm startup proposal, tạo website bán hàng, nghiên cứu đối thủ, thiết kế bài thuyết trình, chuẩn bị phỏng vấn)

Bước 2: Hệ thống thu thập thêm ngữ cảnh như: Deadline, kinh nghiệm của người dùng, ngân sách, các công cụ AI hiện có, kết quả mong muốn..

Bước 3: AI tiến hành phân tích yêu cầu và xây dựng workflow cá nhân hóa.
Ví dụ: Mục tiêu của người dùng là Startup Proposal
Workflow sau khi AI phân tích sẽ là: Research -> Market Analysis -> Business Model -> Pitch Deck -> Presentation

Bước 4: Ở mỗi bước hệ thống đề xuất: AI nên dùng -> Prompt nên dùng -> Kết quả mong đợi -> Các lỗi thường gặp

Bước 5: Người dùng đánh dấu từng bước

Bước 6: Hệ thống thu thập phản hồi và tối ưu workflow cho các lần sử dụng tiếp theo.

5.3.Tính năng chính là gì?

Tính năng	Giúp giải quyết vấn đề gì?	Có cần cho bản đầu tiên không?
Goal Input Form	Cho phép người dùng mô tả bài toán cần giải quyết thay vì tự tìm workflow	Có
AI Workflow Generator	Tạo quy trình sử dụng AI phù hợp với từng mục tiêu cụ thể	Có
Prompt & Tool Recommendation	Đề xuất công cụ AI và prompt phù hợp cho từng bước, giảm thời gian thử sai	Có
Workflow Result Preview	Cho người dùng biết kết quả mong đợi ở từng bước	Có
Workflow History	Lưu lại các workflow đã tạo để tái sử dụng	Không
User Account/Login	Quản lý lịch sử sử dụng lâu dài	Không
Community Sharing	Chia sẻ workflow giữa người dùng	Không
AI Chatbot riêng	Trò chuyện trực tiếp với AI trên nền tảng	Không

Team Collaboration	Làm việc nhóm trên cùng workflow	Không ▾
Marketplace Workflow	Kho workflow cộng đồng	Không ▾

5.4. Điều gì KHÔNG làm ở giai đoạn đầu?

Ở giai đoạn đầu, nhóm chưa xây dựng AI chatbot riêng và chưa phát triển hệ thống tích hợp trực tiếp với các nền tảng AI như ChatGPT, Claude hay Gemini thông qua API. MVP cũng chưa hướng đến việc tự động hóa hoàn toàn quá trình tạo nội dung bằng AI.

Thay vào đó, sản phẩm chỉ tập trung vào việc tạo và gợi ý workflow sử dụng AI dạng hướng dẫn từng bước, kèm theo các prompt mẫu để người dùng tự copy và sử dụng trên các công cụ AI sẵn có.

Ngoài ra, nhóm chưa mở rộng hệ thống cho mọi lĩnh vực mà chỉ tập trung vào một số nhu cầu phổ biến của sinh viên như làm báo cáo, tạo slide thuyết trình, viết nội dung học tập và xây dựng proposal đơn giản. Các tính năng nâng cao như làm việc nhóm, chia sẻ workflow, cá nhân hóa sâu theo người dùng hay marketplace workflow cũng chưa được triển khai trong giai đoạn này.

Mục tiêu của MVP là kiểm chứng xem người dùng có thực sự cần một hệ thống hướng dẫn sử dụng AI theo quy trình hay không, thay vì tự họ tìm cách sử dụng công cụ AI một cách thủ công.

PHẦN 6 — MVP / BẢN THỬ NGHIỆM ĐẦU TIÊN

6.1.MVP của nhóm là gì?

MVP của nhóm là một website đơn giản cho phép sinh viên nhập mục tiêu cần thực hiện (ví dụ: làm startup proposal, viết báo cáo,..) và nhận được workflow AI tương ứng. Workflow sẽ bao gồm các bước thực hiện, công cụ AI nên sử dụng và các prompt mẫu đã được nhóm xây dựng trước. Trong giai đoạn MVP, hệ thống chỉ hỗ trợ 4 loại tác vụ phổ biến của sinh viên Đại học FPT và workflow được tạo từ thư viện mẫu thay vì AI tự sinh hoàn toàn. Mục tiêu của MVP là kiểm tra xem sinh viên có thực sự gặp khó khăn trong việc sử dụng AI cho học tập và liệu họ có thấy các workflow được đề xuất hữu ích hơn so với việc tự tìm hiểu hay không.

6.2.MVP sẽ gồm những gì?

Thành phần	Mô tả	Làm bằng cách nào?
Trang giới thiệu	Giới thiệu vấn đề, giải pháp và cách hoạt động của nền tảng	NextJS hoặc Landing Page đơn giản
Goal Input Form	Sinh viên nhập mục tiêu cần hoàn thành và thông tin cơ bản	Form Web
Workflow Recommendation	Hiển thị workflow phù hợp, công cụ AI nên dùng và prompt mẫu	Rule-based + thư viện workflow do nhóm xây dựng

6.3.Nhóm sẽ thử nghiệm với ai?

Nhóm sẽ thử nghiệm với khoảng 15–20 sinh viên Đại học FPT từ năm 2 đến năm 4, đặc biệt là những sinh viên đang thực hiện assignment, project môn học hoặc đề tài khởi nghiệp và đã từng sử dụng các công cụ AI như Chat GPT hoặc Gemini trong học tập ít nhất một lần trong tháng gần đây.

6.4.Nhóm muốn học được điều gì từ MVP?

Nhóm muốn kiểm tra liệu sinh viên có thực sự gặp khó khăn trong việc lựa chọn công cụ AI, xây dựng workflow và viết prompt hay không. Bên cạnh đó, nhóm muốn đánh giá mức độ hữu ích của các workflow được đề xuất, thời gian mà người dùng tiết kiệm được so với cách làm hiện tại và khả năng họ tiếp tục sử dụng hoặc giới thiệu sản phẩm cho người khác. Kết quả này sẽ giúp nhóm xác định liệu vấn đề có đủ lớn để tiếp tục phát triển sản phẩm hay cần điều chỉnh lại hướng đi.

PHẦN 7 — TÍNH KHẢ THI

7.1.Nhóm có thể tiếp cận khách hàng không?

Nhóm có thể tiếp cận khách hàng bằng cách khảo sát trực tiếp sinh viên tại trường đại học và thông qua các cộng đồng sinh viên trên Facebook, Discord và Zalo.

Cụ thể, nhóm có thể gặp họ tại các trường đại học ở FPT University

Nhóm dự kiến tiếp cận nhóm khách hàng đầu tiên bằng cách gửi bảng khảo sát online, phỏng vấn trực tiếp sinh viên đang thực hiện đồ án hoặc dự án khởi nghiệp và mời họ trải nghiệm bản thử nghiệm của sản phẩm.

7.2.Nhóm có đủ năng lực làm bản đầu tiên không?

Với bản đầu tiên, nhóm chưa cần xây dựng hệ thống AI phức tạp. Nhóm có thể sử dụng Figma để thiết kế giao diện mô phỏng, Notion để xây dựng thư viện quy trình và template prompt, và một website đơn giản để trình diễn luồng hoạt động.

Thành viên phụ trách thiết kế sẽ xây dựng giao diện prototype. Thành viên phụ trách nội dung sẽ nghiên cứu và tổng hợp các công cụ AI phù hợp cho từng tác vụ. Thành viên phụ trách khảo sát sẽ thu thập phản hồi từ người dùng và kiểm tra mức độ phù hợp của giải pháp.

7.3.Nhóm cần những nguồn lực gì?

Nguồn lực cần có	Nhóm đã có chưa?	Nếu chưa có thì lấy bằng cách nào?
Người dùng thử	Có ▾	Sinh viên cùng trường, bạn bè, các nhóm học tập và khởi nghiệp
Dữ liệu về công cụ AI và workflow	Có ▾	Thu thập từ tài liệu công khai và trải nghiệm thực tế của nhóm
Kỹ năng làm prototype	Có ▾	Sử dụng Figma, Canva, Notion và các công cụ nhóm đã học
Thời gian triển khai	Có ▾	Phân chia công việc theo từng thành viên và từng tuần

7.4.Phần khó nhất của ý tưởng là gì?

Phần khó nhất là xây dựng được các quy trình và bộ template thực sự hữu ích cho người dùng. Mỗi nhu cầu như làm slide, xây dựng website hay thiết kế sản phẩm sẽ cần các công cụ AI và quy trình khác nhau. Vì vậy trong bản đầu tiên, nhóm chỉ tập trung vào một số tình huống phổ biến nhất của sinh viên như làm slide thuyết trình, viết báo cáo, lập kế hoạch dự án.

7.5.Nhóm sẽ làm nhỏ lại như thế nào để khả thi hơn?

Thay vì xây dựng một nền tảng AI hoàn chỉnh cho mọi đối tượng, nhóm chỉ tập trung vào sinh viên đại học tại FPT TP.HCM. Thay vì hỗ trợ tất cả các loại công việc, nhóm chỉ thử nghiệm với 3 nhu cầu phổ biến gồm làm slide, xây dựng website giới thiệu dự án và lập kế hoạch khởi nghiệp. Thay vì phát triển ứng dụng hoàn chỉnh, nhóm sẽ xây dựng một prototype trên Figma kết hợp với thư viện template prompt và workflow trên Notion để kiểm chứng nhu cầu người dùng trước.

PHẦN 8 — ĐỐI THỦ VÀ GIẢI PHÁP THAY THẾ

8.1.Các giải pháp thay thế hiện tại

Giải pháp thay thế	Khách hàng dùng như thế nào?	Điểm mạnh	Điểm yếu
ChatGPT	Sinh viên hỏi trực tiếp ChatGPT khi cần làm slide, website, báo cáo hoặc dự án	Dễ sử dụng, phản hồi nhanh	Không hướng dẫn nên dùng công cụ nào tiếp theo, kết quả phụ thuộc vào kỹ năng viết prompt
Tìm kiếm trên Google hoặc YouTube	Tự tìm video hướng dẫn và bài viết về các công cụ AI	Nhiều tài liệu miễn phí	Mất nhiều thời gian tìm kiếm và sàng lọc thông tin
Hỏi bạn bè hoặc người có kinh nghiệm	Xin lời khuyên về công cụ AI và cách thực hiện	Có kinh nghiệm thực tế	Thông tin không đồng nhất, phụ thuộc vào người được hỏi
Các cộng đồng Facebook, Discord về AI	Đăng bài hỏi hoặc đọc kinh nghiệm từ cộng đồng	Có nhiều chia sẻ thực tế	Thông tin rời rạc, khó tìm đúng câu trả lời cho nhu cầu cụ thể
Các nền tảng AI riêng lẻ như Canva, Gamma, Lovable	Sử dụng từng công cụ để giải quyết một phần công việc	Chuyên sâu cho từng tác vụ	Người dùng phải tự tìm hiểu nên dùng công cụ nào và kết hợp chúng ra sao

8.2. Vì sao khách hàng sẽ dùng giải pháp của nhóm thay vì cách cũ?

Khách hàng có thể chọn giải pháp của nhóm vì sản phẩm không chỉ cung cấp một công cụ AI đơn lẻ mà còn hướng dẫn toàn bộ quy trình thực hiện công việc. Thay vì phải tự tìm kiếm trên Google, hỏi cộng đồng hoặc thử nhiều công cụ khác nhau, người dùng sẽ được gợi ý chính xác công cụ AI phù hợp với từng tác vụ và nhận được các template prompt có sẵn để áp dụng ngay. So với cách hiện tại, giải pháp của nhóm giúp tiết kiệm thời gian tìm hiểu, giảm việc thử sai và tăng khả năng hoàn thành dự án hiệu quả hơn.

8.3.Điểm khác biệt của nhóm là gì?

Điểm khác biệt của nhóm là tập trung vào việc xây dựng các workflow AI dành riêng cho sinh viên các dự án, các bài tập có liên quan đến việc tạo báo cáo, làm slide, nghiên cứu,... Thay vì chỉ cung cấp một công cụ AI hoặc một chatbot trả lời câu hỏi, hệ thống sẽ hướng dẫn người dùng từng bước từ mục tiêu ban đầu đến sản phẩm cuối cùng, bao gồm lựa chọn công cụ AI phù hợp, trình tự sử dụng các công cụ và các template prompt tương ứng. Điều này giúp người dùng biết "nên dùng AI nào cho việc gì" thay vì phải tự mày mò và thử nghiệm nhiều lần.

PHẦN 9 — MÔ HÌNH DOANH THU DỰ KIẾN

9.1. Ai có thể trả tiền?

Người dùng cuối (sinh viên, freelancer, người đi làm trẻ), các cá nhân có nhu cầu sử dụng AI để hoàn thành công việc nhanh hơn và hiệu quả hơn. Ngoài ra, trong giai đoạn mở rộng có thể có doanh nghiệp nhỏ hoặc nhóm làm việc trả tiền để sử dụng cho đội nhóm.

9.2. Họ trả tiền để nhận được giá trị gì?

Người dùng cuối có thể trả tiền vì họ nhận được workflow AI được cá nhân hóa giúp họ hoàn thành công việc nhanh hơn, giảm thời gian thử sai khi sử dụng AI và nâng cao chất lượng đầu ra. Giá trị này quan trọng vì nó giúp họ tiết kiệm thời gian trong học tập và công việc, đồng thời đạt kết quả tốt hơn mà không cần kỹ năng về prompt hay kiến thức chuyên sâu về AI.

9.3. Cách kiểm tiền dự kiến

Cách kiểm tiền	Ai trả?	Vì sao họ trả?	Có phù hợp giai đoạn đầu không?
Freemium model (giới hạn workflow miễn phí, mở khóa không giới hạn)	Người dùng cuối (sinh viên, người đi làm trẻ)	Để sử dụng nhiều workflow hơn và không bị giới hạn khi làm việc	Không
Subscription (gói tháng)	Người dùng cá nhân	Để tiết kiệm thời gian và sử dụng workflow nâng cao	Không

PHẦN 10 — GIẢ ĐỊNH RỦI RO

10.1. Các giả định quan trọng

Giả định	Nếu giả định sai thì sao?	Cách kiểm tra
Khách hàng thật sự gặp khó khăn khi sử dụng AI để hoàn thành công việc	Không có nhu cầu đủ lớn, sản phẩm không có người dùng	Phỏng vấn 10–20 sinh viên / người đi làm trẻ, quan sát cách họ dùng AI và thời gian họ mất để hoàn thành một task

Khách hàng sẵn sàng làm theo workflow được đề xuất thay vì tự làm	Người dùng không thay đổi thói quen hiện tại, bỏ qua sản phẩm	Cho test MVP dạng workflow mẫu và đo tỷ lệ hoàn thành task
Workflow do hệ thống tạo ra thực sự giúp tiết kiệm thời gian	Sản phẩm không mang lại giá trị rõ ràng	So sánh thời gian làm việc: có workflow vs tự làm
Nhóm tiếp cận được người dùng đủ nhanh để test	Không đủ data để validate ý tưởng	Test trực tiếp trong trường, group Facebook, cộng đồng AI

10.2. Rủi ro lớn nhất là gì?

Rủi ro lớn nhất của ý tưởng là người dùng không đủ kiên nhẫn để đi theo workflow nhiều bước mà hệ thống đề xuất, và họ có xu hướng quay lại cách nhanh hơn là hỏi trực tiếp Chat GPT trong một câu duy nhất. Khi đó, dù workflow có được thiết kế tốt, người dùng vẫn bỏ qua vì cảm thấy mất thời gian so với cách làm hiện tại. Nếu điều này xảy ra, sản phẩm sẽ không tạo được thói quen sử dụng lặp lại và khó đạt được retention. Nhóm dự kiến giảm rủi ro này bằng cách thiết kế workflow thật ngắn gọn (3–5 bước), cho phép copy-paste trực tiếp vào AI, và đo lường xem người dùng có thực sự hoàn thành workflow hay không trong MVP.

PHẦN 11 — KẾ HOẠCH KIỂM CHỨNG SAU CHECKPOINT 1

11.1.Nhóm cần hỏi khách hàng những gì?

1. Trong 7 ngày gần nhất, bạn đã sử dụng AI (ChatGPT, Gemini, Claude...) để làm việc hoặc học tập bao nhiêu lần?
2. Lần gần nhất bạn sử dụng AI để làm một nhiệm vụ cụ thể là gì?
3. Khi bắt đầu sử dụng AI cho một nhiệm vụ, bạn thường làm theo bước nào đầu tiên?
4. Bạn thường mất bao lâu để nhận được kết quả có thể sử dụng được từ AI?
5. Bạn có phải chỉnh sửa hoặc thử lại nhiều lần khi dùng AI không? Nếu có, khoảng bao nhiêu lần?
6. Trong quá trình sử dụng AI, bước nào khiến bạn mất nhiều thời gian hoặc khó khăn nhất?
7. Bạn thường làm gì khi AI không cho ra kết quả như mong muốn?
8. Bạn có từng ngừng sử dụng AI giữa chừng khi làm một nhiệm vụ không? Vì lý do gì?
9. Hiện tại bạn học cách sử dụng AI tốt hơn bằng cách nào (tự thử, YouTube, bạn bè, cộng đồng...)? Cách nào hiệu quả nhất với bạn?
10. Theo bạn, yếu tố nào quan trọng nhất để giúp bạn hoàn thành một nhiệm vụ nhanh hơn khi dùng AI?

11.2.Nhóm sẽ kiểm chứng bằng cách nào?

Sau Checkpoint 1, nhóm sẽ thực hiện khảo sát kết hợp prototype đơn giản (landing page hoặc workflow demo). Nhóm dự kiến tiếp cận khoảng 15–25 người thuộc nhóm sinh viên đang sử dụng AI trong học tập hoặc công việc trong vòng 7 ngày. Mục tiêu là thu thập dữ liệu về hành vi thực tế khi sử dụng AI (tần suất, thời gian, số lần thử, điểm khó khăn), từ đó xác định mức độ tồn tại của vấn đề và cách người dùng hiện đang tự giải quyết, thay vì kiểm chứng giả định rằng giải pháp của nhóm là đúng.

PHẦN 12 — TÓM TẮT CUỐI TÀI LIỆU

Nhóm đang giải quyết vấn đề người dùng đã dùng AI nhưng không biết cách dùng hiệu quả để hoàn thành công việc cụ thể. Hiện tại họ phải tự thử prompt, tìm hướng dẫn và đổi nhiều công cụ nên mất thời gian và kết quả không ổn định. Giải pháp của nhóm là nền tảng AI Navigator tạo workflow từng bước kèm prompt và công cụ phù hợp cho từng mục tiêu. MVP sẽ chỉ tập trung vài tác vụ phổ biến như làm slide, báo cáo và proposal để kiểm tra người dùng có thực sự cần workflow hướng dẫn hay không. Ý tưởng khả thi vì vấn đề có thể kiểm chứng nhanh qua phỏng vấn và thử nghiệm thực tế với người dùng.

