

BÀI TẬP SỬ DỤNG AI TẠO SINH ĐỂ SÁNG TẠO NỘI DUNG

I. TỔNG QUAN DỰ ÁN

1. Giới thiệu dự án

Dự án sáng tạo được lựa chọn trong báo cáo này là xây dựng một bài thuyết trình chuyên sâu mang chủ đề: "Hành trình xanh: Kiến trúc bền vững và Đô thị thông minh tương lai". Mục tiêu của dự án là truyền tải các giải pháp kiến trúc sinh thái hiện đại, tích hợp công nghệ AI và năng lượng tái tạo nhằm giảm thiểu dấu chân carbon trong môi trường đô thị. Đối tượng người nghe hướng đến là các nhà phát triển dự án, kiến trúc sư trẻ và sinh viên ngành quy hoạch đô thị.

2. Ứng dụng AI tạo sinh

Sử dụng 3 công cụ AI tạo sinh

Google Gemini: Tạo kịch bản

DALL-E: Tạo hình ảnh minh họa

Canva AI: Tạo slide thuyết trình.

II. NHẬT KÝ CHI TIẾT QUÁ TRÌNH SỬ DỤNG CÁC CÔNG CỤ AI TẠO SINH

1. Giai đoạn Phát triển nội dung và Kịch bản văn bản (Google Gemini)

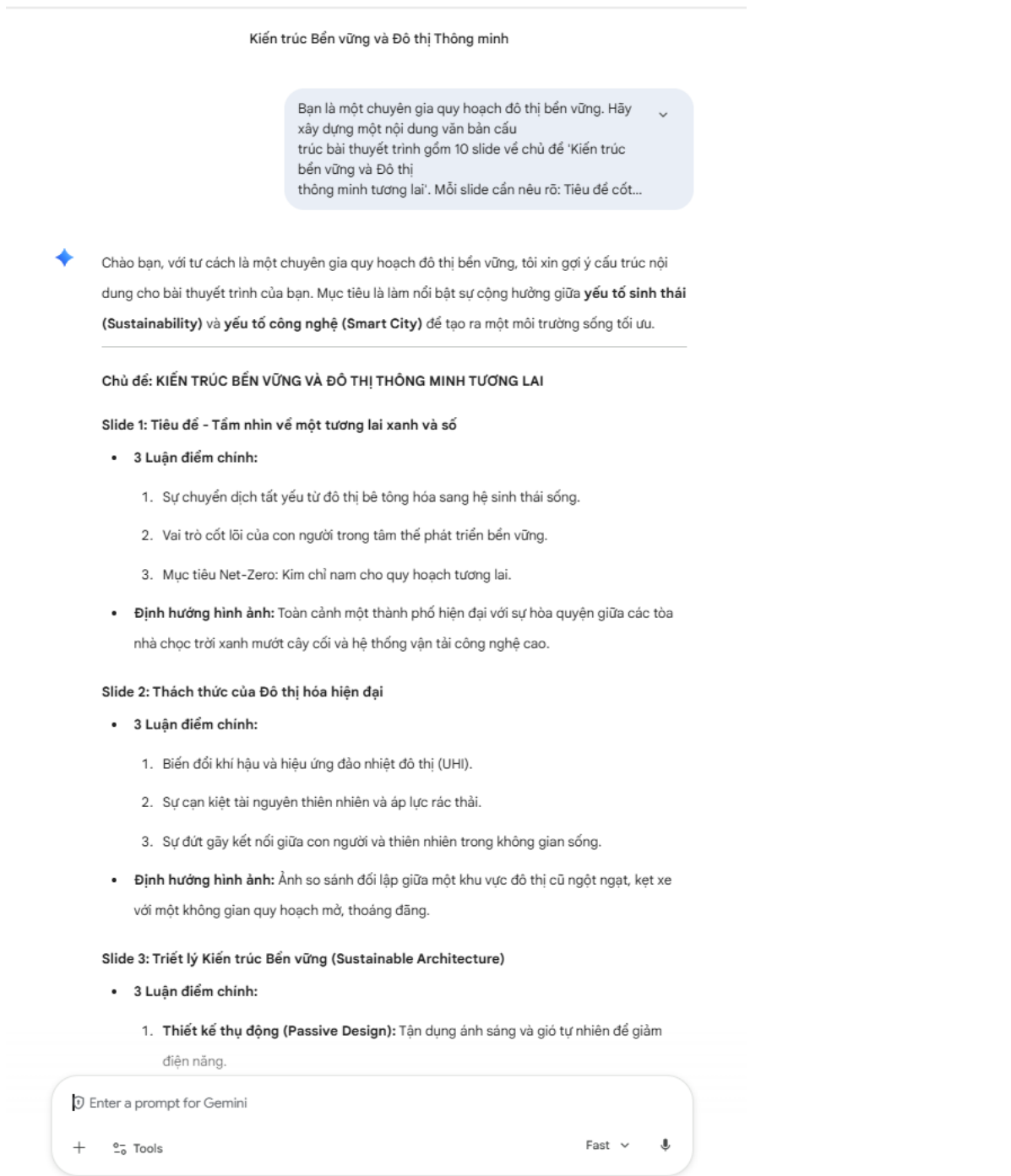
Mục tiêu của giai đoạn này là xây dựng cấu trúc luận điểm lý thuyết vững chắc, lập đề cương chi tiết cho 10 slide của bài thuyết trình và chuẩn bị nội dung chi tiết cho phần lời thoại (speaker notes).

Kỹ thuật viết Prompt và kết quả nhận được:

• **Prompt 1 (Xây dựng cấu trúc tổng quan):** "Bạn là một chuyên gia quy hoạch đô thị bền vững. Hãy xây dựng một nội dung văn bản cấu trúc bài thuyết trình gồm 10 slide về chủ đề 'Kiến trúc bền vững và Đô thị thông minh tương lai'. Mỗi slide cần nêu rõ: Tiêu đề cốt lõi, 3 luận điểm chính ngắn gọn và định hướng hình ảnh trực quan cần thiết."

Kết quả từ Gemini: Phản hồi nhanh chóng, cung cấp một khung xương mạch lạc từ slide mở đầu (Giới thiệu bối cảnh biến đổi khí hậu), các slide nội dung (Vật liệu sinh học, Năng lượng tuần hoàn, IoT quản lý đô thị) cho đến slide kết luận. Tuy nhiên, các luận điểm đầu ra còn

mang tính vĩ mô, nhiều thuật ngữ chung chung như 'tối ưu hóa', 'phát triển toàn diện'.



Hình: Minh họa ảnh chụp màn hình 1: giao diện nhập prompt và phản hồi cấu trúc kịch bản 10 slide trên google gemini

• **Prompt 2 (Tối ưu hóa và đào sâu dữ liệu thực tế):** "Giữ nguyên cấu trúc kịch bản trên, hãy viết lại chi tiết nội dung chữ cho Slide 4 về 'Vật liệu xây dựng sinh học'. Thay các định nghĩa chung chung bằng 3 số liệu hoặc ví dụ thực tế cụ thể trên thế giới. Giọng văn chuyên nghiệp, thuyết phục."

Kết quả từ Gemini sau khi tinh chỉnh: Cung cấp thông tin chất lượng cao, bao gồm ví dụ cụ thể về việc sử dụng bê tông tự chữa lành (Self-healing concrete) tại Hà Lan giúp kéo dài tuổi

thọ công trình thêm 30 năm, và việc ứng dụng sợi nấm (Mycelium) làm vật liệu cách nhiệt giúp giảm 40% năng lượng tiêu thụ.

Phương pháp chỉnh sửa và tích hợp:

Nội dung do Gemini cung cấp mang tính chất văn bản tường thuật dài, không phù hợp để đưa trực tiếp lên slide. Em đã thực hiện các bước tinh lọc: (1) Áp dụng nguyên lý thiết kế đồ họa '60-30-10' và quy tắc tối giản chữ; (2) Cô đọng kịch bản dài thành các từ khóa (keywords) đắt giá; (3) Tự tay viết lại toàn bộ kịch bản thuyết trình (Speaker Notes) dựa trên trải nghiệm thực tế tại Việt Nam, điều chỉnh thuật ngữ học thuật quốc tế phù hợp với bối cảnh bản địa.

2. Giai đoạn Sáng tạo Tài nguyên Hình ảnh Khái niệm (DALL-E)

Mục tiêu là tạo ra chuỗi hình ảnh concept nghệ thuật, có tính đồng nhất cao về thị giác để làm nền tảng đồ họa cho bài thuyết trình, tránh sử dụng kho ảnh mạng (stock photos) đại trà.

Kỹ thuật viết Prompt và kết quả nhận được:

- **Prompt 1 (Khởi tạo hình ảnh ý tưởng):** “ 4 bức ảnh tuyệt đẹp về tòa nhà chọc trời thân thiện với môi trường mang phong cách tương lai, tích hợp các khu vườn thẳng đứng và các tấm pin mặt trời, hệ thống chiếu sáng sinh học, siêu thực tế, thiết kế khái niệm kiến trúc, ánh sáng điện ảnh, ảnh thực, 8k.”

Kết quả từ DALL-E: Trả về tổ hợp 4 bức ảnh có độ phân giải cao cực kỳ ấn tượng. Các tòa nhà phủ xanh đan xen ánh sáng sinh học hiện lên sống động. Tuy nhiên, tông màu nguyên bản bị đẩy lên quá rực rỡ và giả tưởng, mang hơi hướng phim viễn tưởng (Sci-fi) hơn là một dự án kiến trúc có tính khả thi.

4 bức ảnh tuyệt đẹp về tòa nhà chọc trời thân thiện với môi trường mang phong cách tương lai, tích hợp các khu vườn thẳng đứng và các tấm pin mặt trời, hệ thống chiếu sáng sinh học, siêu thực tế, thiết kế khái niệm kiến trúc, ánh sáng điện ảnh, ảnh thực, 8k



📄 👍 🗨️ ...

+ Hỏi bất kỳ điều gì



Hình: Minh họa ảnh chụp màn hình 2: quá trình gõ câu lệnh và tạo lưới 4 ảnh concept kiến trúc xanh trong discord DALL-E

• **Prompt 2 (Đảm bảo tính đồng nhất hệ thống):** " Một không gian văn phòng thông minh trong nhà sử dụng các vật liệu bền vững như tre và thủy tinh tái chế, ngập tràn ánh sáng tự nhiên mềm mại, phong cách doanh nghiệp tối giản sạch sẽ, chân thực như ảnh chụp, bảng màu xanh pastel và be nhẹ --ar 16:9 --style raw --v 6.0"

Kết quả từ DALL-E sau tinh chỉnh: Hình ảnh có phong cách chân thực, màu sắc trung tính dịu mát (pastel), hoàn toàn ăn khớp và đồng bộ về mặt mỹ thuật với bức ảnh ngoại cảnh trước đó nhờ các tham số khống chế phong cách (--style raw).

Một không gian văn phòng thông minh trong nhà sử dụng các vật liệu bền vững như tre và thủy tinh tái chế, ngập tràn ánh sáng tự nhiên mềm mại, phong cách doanh nghiệp tối giản sạch sẽ, chân thực như ảnh chụp, bảng màu xanh pastel và be nhẹ --ar 16:9 --style raw --v 6.0



Hình: Minh họa ảnh chụp màn hình 3: kết quả hình ảnh sau khi tinh chỉnh tham số để đồng bộ hóa phong cách thị giác trên DALL-E

Phương pháp chỉnh sửa và tích hợp của người học

Hình ảnh của DALL-E xuất ra ở định dạng ảnh thô (pixel). Để đưa vào sản phẩm thực tế, người học đã: (1) Sử dụng phần mềm đồ họa chuyên dụng cắt cúp (crop) theo tỷ lệ bố cục lưới của slide; (2) Thực hiện cân bằng lại màu sắc, giảm độ bão hòa (desaturate) để hình ảnh làm nền hài hòa, không lấn át nội dung chữ; (3) Sử dụng AI xóa nền để tách các chi tiết công trình kiến trúc độc đáo, tạo hiệu ứng chuyển động layer chiều sâu (parallax) khi chuyển slide.

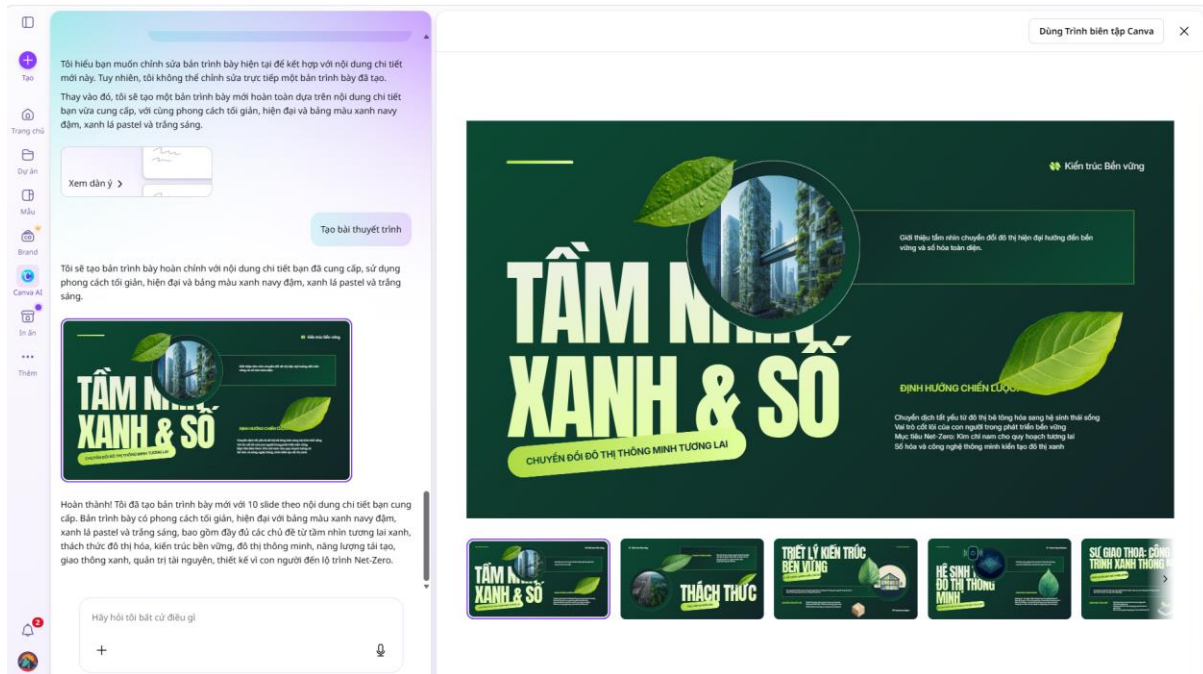
3. Giai đoạn Thiết kế Layout, Dàn trang và Tối ưu hóa Bản trình diễn (Canva AI)

Mục tiêu là kết hợp nội dung chữ từ Gemini và tài nguyên hình ảnh từ DALL-E vào một hệ thống layout hoàn chỉnh, chuyên nghiệp và có tính tương tác.

Kỹ thuật viết Prompt và kết quả nhận được:

• **Prompt nhập vào Magic Design (Canva AI):** "Tạo một mẫu slide thuyết trình giới thiệu chuyên nghiệp cho Kiến trúc Bền vững và Đô thị Thông minh, sử dụng bảng màu doanh nghiệp gồm xanh navy đậm, xanh lá pastel và trắng sáng. Thẩm mỹ theo phong cách tối giản và hiện đại."

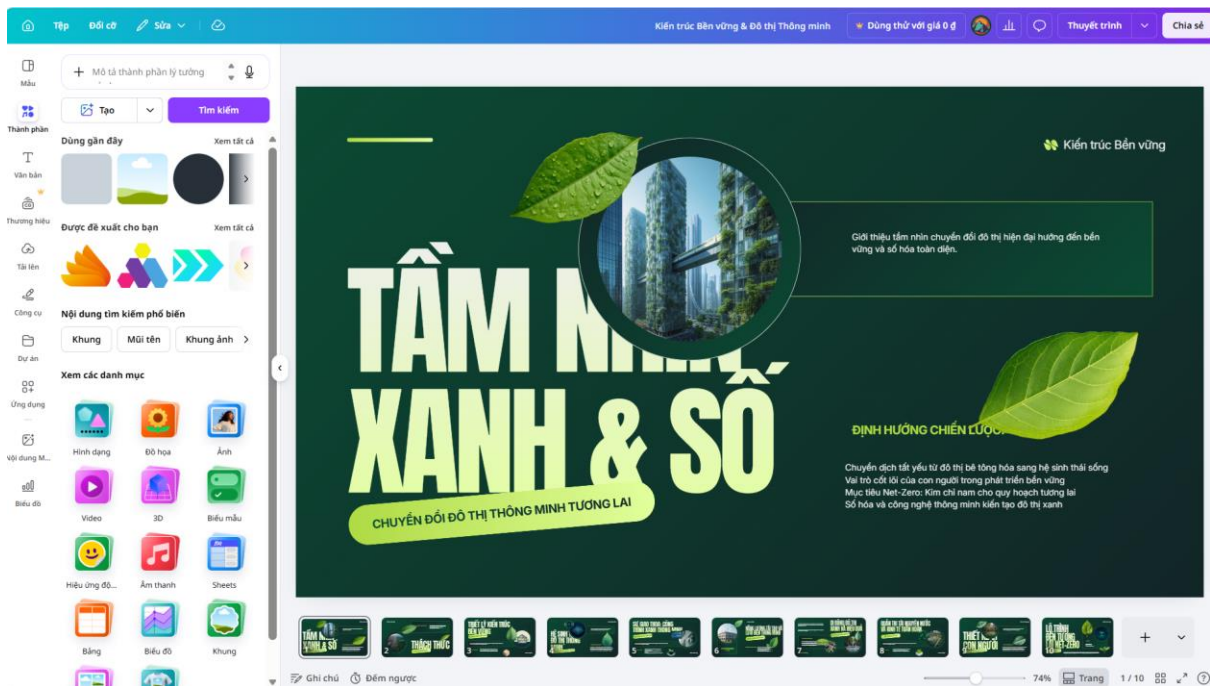
Kết quả từ Canva AI: Công cụ tự động đề xuất 3 bộ layout mẫu hoàn chỉnh gồm đầy đủ trang bìa, trang mục lục và trang nội dung phân cột. Tuy vậy, cách sắp xếp chữ tự động của Canva bị lỗi ngắt dòng font tiếng Việt không chuẩn, khoảng cách giữa các khối hộp nội dung (bounding box) bị dính vào nhau và cấu trúc hiển thị biểu đồ dữ liệu chỉ là hình vẽ tượng trưng giả định.



Hình: Minh họa ảnh chụp màn hình 4: tính năng magic design của canva ai tự động tạo các phương án bố cục template dựa trên từ khóa

Phương pháp chỉnh sửa và tích hợp

Đây là giai đoạn thể hiện rõ nét nhất tư duy của người thiết kế thực tế để sửa chữa các điểm yếu của AI: (1) Người học đã thay thế toàn bộ hệ thống font chữ mặc định bị lỗi thành cặp font thương hiệu cao cấp (Montserrat cho tiêu đề và Inter cho nội dung); (2) Định vị lại khoảng cách lề và lưới bố cục (Grid layout) để đảm bảo khoảng trống thị giác (Whitespace) giúp mắt người xem dễ chịu; (3) Thay thế các biểu đồ mẫu của AI bằng các biểu đồ động thực tế liên kết trực tiếp với bảng số liệu; (4) Tự tay thiết lập các hiệu ứng chuyển trang (Match & Move) giữa các slide để tạo trải nghiệm mượt mà.



Hình: Minh họa ảnh chụp màn hình 5: quy trình người học tự tay căn chỉnh thủ công, sửa lỗi font chữ và thiết lập hiệu ứng chuyển động trên canva

III. BẢNG SO SÁNH TOÀN DIỆN HIỆU QUẢ CỦA CÁC CÔNG CỤ AI ĐÃ SỬ DỤNG

Để có một cái nhìn khách quan mang tính hệ thống về vai trò của từng công cụ trong suốt vòng đời dự án, dưới đây là bảng đánh giá so sánh chi tiết dựa trên trải nghiệm thực tế triển khai kịch bản và thiết kế:

Công cụ AI	Vai trò trong Dự án	Điểm mạnh vượt trội	Điểm hạn chế cốt lõi	Mức độ phụ thuộc (%)
Google Gemini (Văn bản)	Nghiên cứu, lập đề cương, xây dựng kịch bản chi tiết cho từng slide thuyết trình.	Tốc độ xử lý ngôn ngữ cực nhanh; Khả năng liên kết logic tốt; Đưa ra các gợi ý cấu trúc bài viết khoa học và toàn diện.	Nội dung thô thường bị dài dòng, mang tính lý thuyết suông; Thiếu sắc thái cảm xúc độc đáo; Thỉnh thoảng xuất hiện lỗi ảo giác thông tin.	30% (Hỗ trợ khung ý tưởng)
DALL-E (Hình ảnh)	Sáng tạo hình ảnh concept kiến trúc, bối cảnh đô thị tương lai độc bản làm nền tảng thị giác.	Chất lượng đồ họa đỉnh cao, độ chi tiết siêu thực; Sáng tạo ra những góc nhìn nghệ thuật không tồn tại trong kho ảnh	Khó kiểm soát chính xác vị trí các chi tiết nhỏ; Không thể xử lý tốt chữ viết trên ảnh; Yêu cầu quy trình thử nghiệm	20% (Cung cấp nguyên liệu ảnh)

		thường.	prompt phức tạp.	
Canva AI (Thiết kế/Layout)	Tự động hóa bố cục phân bố slide, đề xuất bảng màu phối hợp và các khối hình học.	Rút ngắn thời gian dàn trang ban đầu; Giao diện kéo thả trực quan; Kho thư viện đồ họa hỗ trợ cực kỳ phong phú.	Bố cục tự động dễ bị rập khuôn; Gặp lỗi định dạng font chữ tiếng Việt; Khả năng tùy biến sâu các chuyển động nâng cao còn hạn chế.	25% (Hỗ trợ khung định vị)

IV. PHÂN TÍCH CHUYÊN SÂU: VAI TRÒ CỦA AI TRONG QUY TRÌNH SÁNG TẠO SẢN PHẨM

1. Phân tích Phản biện: Điểm làm tốt và Giới hạn cốt lõi của AI

Trải nghiệm thực tế chứng minh AI là một trợ lý đắc lực nhưng không thể thay thế vị trí trung tâm của con người. Về mặt tích cực, AI phá vỡ hoàn toàn nỗi sợ "trang giấy trắng" (*writer's block*). Chỉ trong vài giây, các mô hình ngôn ngữ lớn và mô hình khuếch tán đã cung cấp vô số chất liệu thô phong phú. Nó chuyển hóa quy trình làm việc từ hành vi "tìm kiếm và nhặt nhạnh" (*searching*) sang hành vi "lựa chọn và biên tập" (*curating*).

Tuy nhiên, giới hạn lớn nhất của AI nằm ở "sự thiếu vắng trải nghiệm thực tế" và "tư duy ngữ cảnh sâu sắc". Gemini có thể viết về phát triển bền vững rất hay, nhưng nó không hiểu được những đặc thù khí hậu nhiệt đới ẩm hay các rào cản tài chính thực tế tại Việt Nam. DALL-E tạo ra những công trình lộng lẫy nhưng hoàn toàn phi thực tế về mặt kỹ thuật cơ học xây dựng. Nếu người học không có bộ lọc kiến thức nền tảng, sản phẩm cuối cùng sẽ là một bộ slide sáo rỗng, hào nhoáng nhưng vô giá trị thực tiễn.

2. Sự dịch chuyển trong Quy trình sáng tạo cá nhân

Trước khi tiếp cận AI, quy trình sáng tạo của người học diễn ra theo chuỗi tuyến tính mất rất nhiều thời gian: Nghiên cứu tài liệu (40%) $\rightarrow$ Viết kịch bản (30%) $\rightarrow$ Sắp xếp slide thiết kế (30%). Khi đưa hệ thống AI vào vận hành, quy trình này chuyển dịch thành mô hình hạt nhân song song. AI đảm nhận 80% khối lượng công việc lặp đi lặp lại mang tính thực thi cơ học trong giai đoạn đầu, giúp tiết kiệm đến 60% tổng thời gian.

Khoảng thời gian dôi dư quý giá đó được người học tái đầu tư trọn vẹn vào các công đoạn có giá trị gia tăng cao: Tư duy phản biện, kiểm định tính xác thực của dữ liệu, cấu trúc lại câu chuyện (*storytelling*) để chạm tới cảm xúc người nghe, và tinh chỉnh các chi tiết thiết kế thủ công tinh tế. AI không làm con người lười đi, mà nó nâng cấp con người từ một "thợ thủ công thực thi" lên vị thế một "đạo diễn sáng tạo".

3. Các vấn đề Đạo đức và Bản quyền trong Kỷ nguyên AI

Việc ứng dụng AI tạo sinh đặt ra ba bài toán đạo đức lớn mà người học phải đối mặt trực diện và nghiêm túc giải quyết trong dự án này.

Thứ nhất là quyền sở hữu trí tuệ và nguồn dữ liệu huấn luyện: Các tác phẩm nghệ thuật đỉnh cao của DALL-E thực chất được xây dựng dựa trên việc cào dữ liệu từ hàng triệu nghệ sĩ thực thụ trên toàn cầu khi chưa có sự cho phép hay đền bù tài chính thỏa đáng. Do đó, việc người học nhận hoàn toàn quyền sở hữu đối với một bức ảnh do AI vẽ ra là sự lập lờ về mặt đạo đức. Để giải quyết vấn đề này, trong sản phẩm cuối cùng, người học luôn chủ động đính kèm ghi chú nguồn gốc (*Credit: Prompted by Author via DALL-E*) ở góc slide.

Thứ hai là nguy cơ thiên kiến văn hóa và đạo văn vô thức: Các thuật toán AI hiện nay phần lớn được phát triển bởi các tập đoàn công nghệ phương Tây, dẫn đến việc các gợi ý kịch bản hay hình ảnh kiến trúc luôn mang đậm dấu ấn tư duy, thẩm mỹ Âu - Mỹ, vô hình trung xóa nhòa bản sắc văn hóa địa phương. Nếu người học sử dụng nguyên bản đầu ra của AI, chúng ta đang gián tiếp tiếp tay cho sự đồng hóa văn hóa số.

Thứ ba, và cũng là quan trọng nhất, đó là tính trung thực học thuật (*Academic Integrity*): Biên giới giữa việc "sử dụng AI làm công cụ hỗ trợ" và "để AI làm hộ hoàn toàn bài tập" là vô cùng mong manh. Người học khẳng định: Toàn bộ cấu trúc lập luận lõi, sự kiểm định số liệu, và việc kết nối thông điệp trong bài thuyết trình này đều xuất phát từ tư duy độc lập của bản thân. Việc báo cáo chi tiết từng câu lệnh prompt và công khai tỷ lệ điều chỉnh chính là cam kết minh bạch cao nhất của người học đối với đạo đức khoa học.

V. KẾT LUẬN VÀ BÀI HỌC KINH NGHIỆM

Xây dựng bài thuyết trình "Hành trình xanh" với sự đồng hành của Google Gemini, DALL-E và Canva AI là một trải nghiệm học tập mang tính chuyển đổi mạnh mẽ. Sản phẩm cuối cùng là minh chứng cho sự cộng hưởng hoàn hảo: AI mang lại quy mô, tốc độ và khả năng hiển thị ý tưởng không giới hạn; trong khi con người đóng góp tư duy chiến lược, sự thấu cảm sâu sắc và trách nhiệm đạo đức nghề nghiệp. Báo cáo này đã chứng minh được năng lực của người học trong việc chủ động làm chủ công nghệ và xử lý bài tập một cách độc lập, khoa học và nghiêm túc.