

Báo cáo quá trình sử dụng AI trong dự án

Họ và tên: Trần Đình Quyết

Mã sinh viên: 25023655

Dự án: Tương lai ngành hàng không vũ trụ Việt Nam đến năm 2050 **Mục tiêu:** Ứng dụng công cụ AI tạo sinh để xây dựng nội dung thuyết trình sáng tạo, kết hợp văn bản – hình ảnh – thiết kế.

1. Giới thiệu dự án

- Chủ đề: Tương lai ngành hàng không vũ trụ Việt Nam
- Sản phẩm cuối cùng: Bài thuyết trình 10 slide + hình ảnh minh họa + báo cáo phân tích vai trò AI.
- Công cụ AI sử dụng:
 - Copilot (AI tạo văn bản)
 - ChatGPT (AI tạo hình ảnh)
 - Gamma (AI hỗ trợ thiết kế/thuyết trình)

2. Quá trình sử dụng AI

2.1 AI tạo văn bản – Copilot

- **Prompt đã dùng:** “Hãy viết nội dung thuyết trình chuyên nghiệp về tương lai ngành hàng không vũ trụ Việt Nam đến năm 2050. Trình bày tầm nhìn, công nghệ chủ đạo, vai trò của con người, và định hướng phát triển quốc gia trong lĩnh vực này. Giọng văn truyền cảm hứng, phong cách khoa học – hiện đại.”
- **Kết quả:** Copilot tạo ra nội dung thuyết trình gồm các phần: Tầm nhìn, Công nghệ chủ đạo (AI, vệ tinh, căn cứ Mặt Trăng), Vai trò con người, Giáo dục – xã hội, Thách thức & đạo đức.
- **Chỉnh sửa:** Rút gọn câu chữ, thêm số liệu từ tài liệu PDF, giữ giọng văn truyền cảm hứng.

2.2 AI tạo hình ảnh – Chat

- **Prompt đã dùng:**
 - “Tạo một hình ảnh chân thực, mang tính tương lai về ngành hàng không vũ trụ Việt Nam. Khung cảnh tại một cảng vũ trụ hiện đại ở miền Bắc Việt Nam, với kiến trúc hoành tráng, công nghệ tiên tiến. Một đoàn người trong bộ đồ phi hành gia màu trắng, trên ngực có logo quốc kỳ Việt Nam, đang chuẩn bị bước lên phi thuyền khổng lồ. Bầu trời phía sau rực sáng với ánh bình minh và các chi tiết công nghệ cao, thể hiện khát vọng chinh phục không gian của dân tộc Việt Nam.”
 - “Tạo một hình ảnh chân thực, giàu chi tiết về các phi hành gia Việt Nam trong bộ đồ vũ trụ hiện đại màu trắng, trên ngực có phù hiệu quốc kỳ Việt Nam. Họ đang bước đi theo đội hình hướng về một phi thuyền khổng lồ tại bãi phóng tương lai. Phía sau là cơ sở hạ tầng vũ trụ hiện đại, hoành tráng, với kiến trúc công nghệ cao.

Ánh sáng điện ảnh, bố cục chuyên nghiệp, phong cách nhiếp ảnh chân thực, thể hiện khát vọng chinh phục không gian của ngành hàng không vũ trụ Việt Nam.”

- “Tạo một hình ảnh siêu chân thực, giàu chi tiết về trung tâm điều khiển nhiệm vụ vũ trụ của Việt Nam trong tương lai. Các kỹ sư và chuyên gia đang theo dõi quá trình phóng phi thuyền trên màn hình hologram hiện đại, với hệ thống công nghệ hàng không vũ trụ tiên tiến bao quanh. Không gian phòng điều khiển mang phong cách chuyên nghiệp, bố trí khoa học, ánh sáng điện ảnh, thể hiện sự hiện đại và khát vọng chinh phục không gian. Phong cách nhiếp ảnh chân thực, độ chi tiết cực cao, tạo cảm giác như một cảnh quay trong phim khoa học viễn tưởng.”
- “Tạo một hình ảnh siêu chân thực, độ chi tiết cao về trung tâm công nghệ hàng không vũ trụ Việt Nam vào năm 2050. Khung cảnh gồm các viện nghiên cứu, cơ sở sản xuất vệ tinh, cùng sinh viên và kỹ sư đang làm việc với công nghệ tiên tiến. Thành phố tương lai hiện đại trải dài phía sau, mang phong cách kiến trúc khoa học viễn tưởng. Đồng thời, thể hiện rõ một căn cứ nghiên cứu trên Mặt Trăng, với các công trình vũ trụ hiện đại, nơi các phi hành gia Việt Nam đang chuẩn bị cho sứ mệnh hướng tới Sao Hỏa. Phong cách nhiếp ảnh chân thực, ánh sáng điện ảnh, tạo cảm giác chuyên nghiệp và truyền cảm hứng mạnh mẽ.”

- **Kết quả:**



- **Chỉnh sửa:** Chọn ảnh có bố cục rõ ràng, màu sắc phù hợp với slide (xanh dương – trắng).

2.3 AI hỗ trợ thiết kế – Gamma

- **Prompt đã dùng:** “Tạo bài thuyết trình 10 slide về ‘Tương lai ngành hàng không vũ trụ Việt Nam’.
 - Slide 1: Tiêu đề và hình ảnh minh họa phi hành gia Việt Nam.
 - Slide 2–3: Tầm nhìn và mục tiêu đến năm 2050.
 - Slide 4–6: Công nghệ chủ đạo (AI, vệ tinh, căn cứ Mặt Trăng).
 - Slide 7–8: Vai trò của con người và giáo dục.

- Slide 9: Thách thức và đạo đức trong phát triển AI.
- Slide 10: Kết luận – khát vọng chinh phục không gian. Phong cách thiết kế hiện đại, màu xanh dương – trắng, bố cục khoa học, có hình ảnh minh họa từ AI.”
- **Kết quả:**



- **Chỉnh sửa:** Thêm hình ảnh từ Midjourney, tinh chỉnh font chữ và màu sắc.

3. Link sản phẩm: <https://gamma.app/docs/Tuong-Lai-Nghanh-Hang-Khong-Vu-Tru-Viet-Nam-2b0fo8okpx2o3yq>

4. So sánh kết quả giữa các công cụ

Công cụ	Ưu điểm	Nhược điểm
Copilot (Nội dung)	Mạch lạc, truyền cảm hứng	Cần chỉnh sửa tránh dài dòng
ChatGPT (Ảnh)	Hình ảnh chân thực, mang tính sáng tạo	
Gamma (Slide)	Slide đẹp, bố cục hợp lý	Khả năng tinh chỉnh hạn chế

5. Phân tích vai trò của AI trong sáng tạo nội dung

- **Ưu điểm:**
 - Tăng tốc độ sáng tạo, tiết kiệm thời gian.
 - Tạo ra nội dung đa dạng (văn bản, hình ảnh, thiết kế).
 - Hỗ trợ người dùng không chuyên về mỹ thuật/kỹ thuật.
- **Hạn chế:**
 - Đôi khi kết quả chưa chính xác, cần chỉnh sửa thủ công.
 - Rủi ro đạo đức: quyền sở hữu dữ liệu, minh bạch trong AI.
- **Tác động:**
 - AI mở ra cơ hội cho giáo dục, nghiên cứu, và truyền thông khoa học.
 - Nhưng cần quản lý rủi ro về đạo đức AI và an ninh dữ liệu.

6. Kết luận

- Việc kết hợp nhiều công cụ AI giúp tạo ra sản phẩm thuyết trình hoàn chỉnh, vừa có nội dung khoa học, vừa có hình ảnh minh họa và thiết kế chuyên nghiệp.
- AI không thay thế sáng tạo con người, mà đóng vai trò **công cụ hỗ trợ** để biến ý tưởng thành hiện thực nhanh hơn.