

BÁO CÁO KẾT QUẢ DỰ ÁN SÁNG TẠO NỘI DUNG SỐ

Họ và tên: Lê Phương Linh

Mã số sinh viên: 25023296

PHẦN 1: BỐ CỤC TỔNG QUAN DỰ ÁN

1. Lý do chọn đề tài

- Thực trạng rác thải tại nguồn chưa phân loại đúng.
- Ý thức cộng đồng về môi trường chưa cao.
- Thiếu tài liệu hướng dẫn trực quan sinh động.
- Yêu cầu cấp thiết về chuyển đổi xanh quốc gia.

2. Mục tiêu sản phẩm

- Truyền tải kiến thức phân loại rác khoa học.
- Cung cấp giải pháp xử lý rác tại chỗ.
- Tạo sản phẩm truyền thông đạt chuẩn đồ họa.
- Ứng dụng tối đa công nghệ AI tạo sinh.

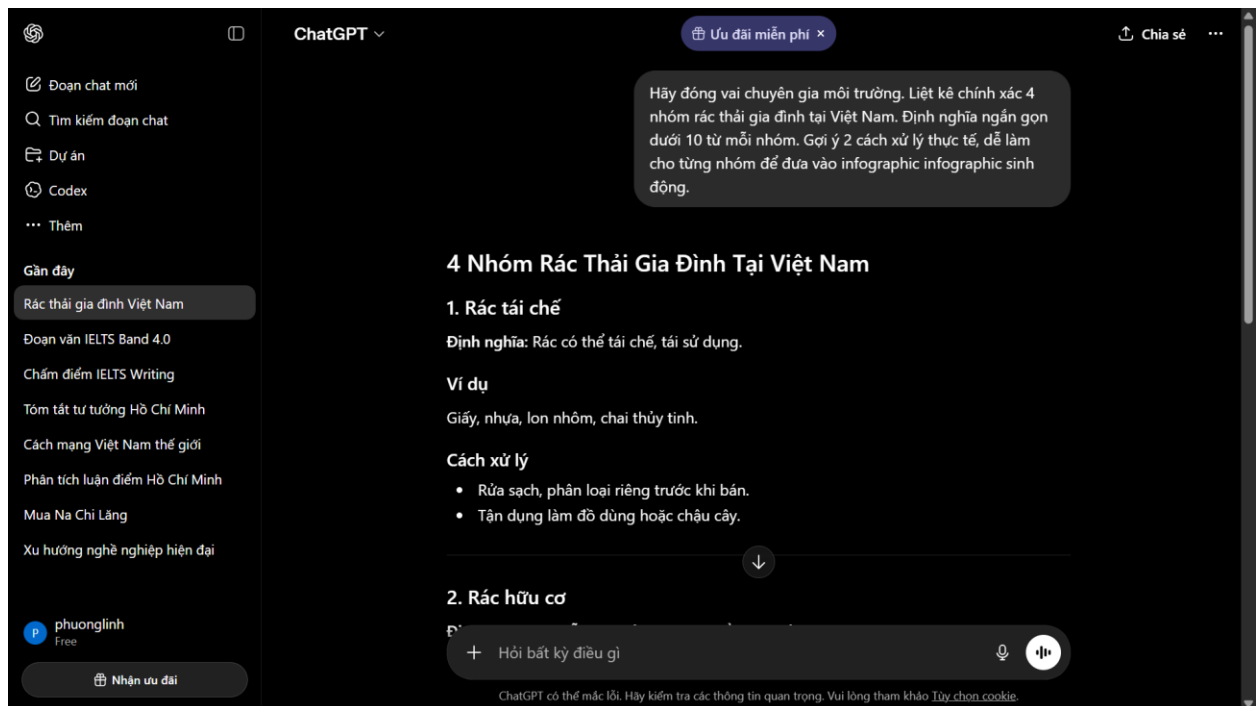
3. Sản phẩm hoàn thiện



PHẦN 2: NHẬT KÝ CHI TIẾT SỬ DỤNG AI & ĐÓNG GÓP CÁ NHÂN

1. Công cụ 1: ChatGPT (Nhóm Tạo Văn Bản)

- **Prompt hiệu quả đã dùng:** “Hãy đóng vai chuyên gia môi trường. Liệt kê chính xác 4 nhóm rác thải gia đình tại Việt Nam. Định nghĩa ngắn gọn dưới 10 từ mỗi nhóm. Gợi ý 2 cách xử lý thực tế, dễ làm cho từng nhóm để đưa vào infographic.”
- **Kết quả đầu ra của AI (<50%):** Trả về danh sách thô gồm: Rác hữu cơ, rác tái chế, rác thông thường, rác nguy hại kèm lý thuyết xử lý hóa học phức tạp.
- **Đóng góp sáng tạo cá nhân (>50%):**
 - Lọc bỏ thuật ngữ khoa học khó hiểu.
 - Việt hóa ngôn từ gần gũi với nội trợ.
 - Bổ sung khẩu hiệu hành động chân trang.
- **Minh chứng quy trình sử dụng:**

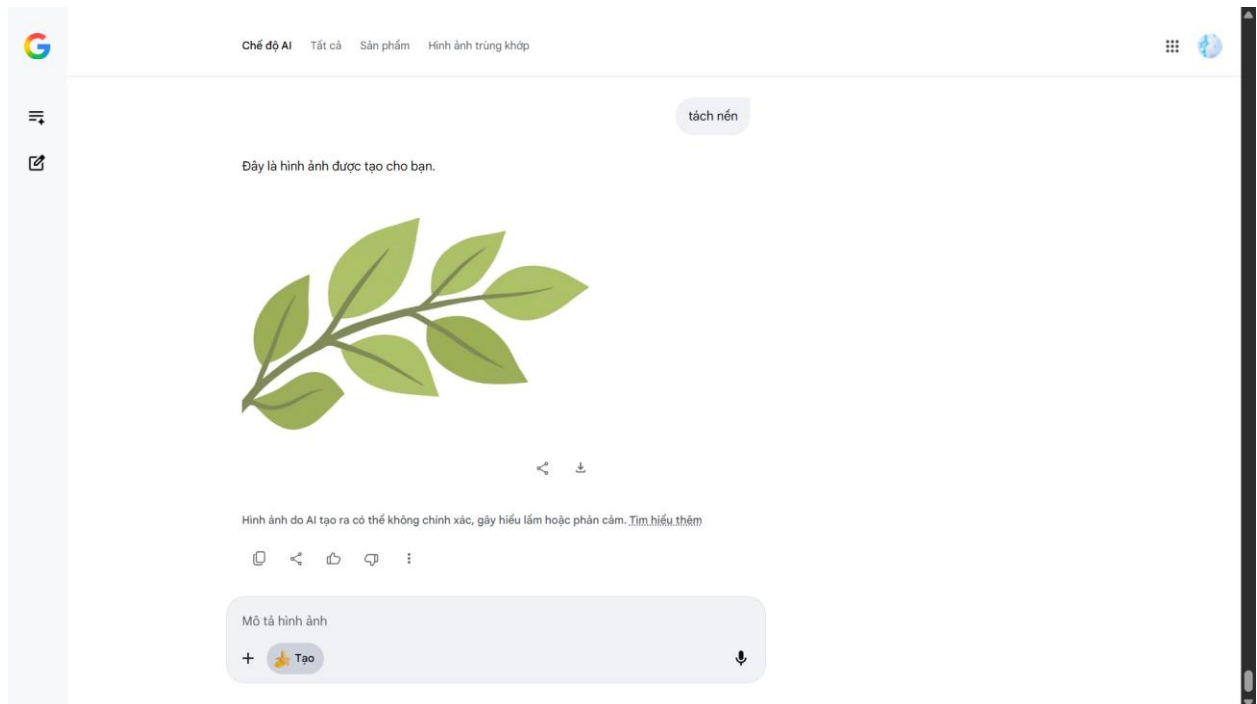


Ảnh chụp màn hình 1: Câu lệnh nhập vào ChatGPT và phản hồi hệ thống

Ảnh chụp màn hình 2: Quá trình tinh chỉnh, sửa đổi câu lệnh lần 2

2. Công cụ 2: Nano Banana Pro 2 (Nhóm Tạo Hình Ảnh)

- **Prompt hiệu quả đã dùng:** “Flat vector icon of leaves, vivid colors, white background, isolated, 2d graphic asset for educational infographic.”
- **Kết quả đầu ra của AI (<50%):** Ảnh chứa các icon riêng lẻ nhưng bị dính nét thừa.
- **Đóng góp sáng tạo cá nhân (>50%):**
 - Tách nền trắng.
 - Vẽ thêm chi tiết.
 - Tạo thêm các hình ảnh lá tương tự
- **Minh chứng quy trình sử dụng:**

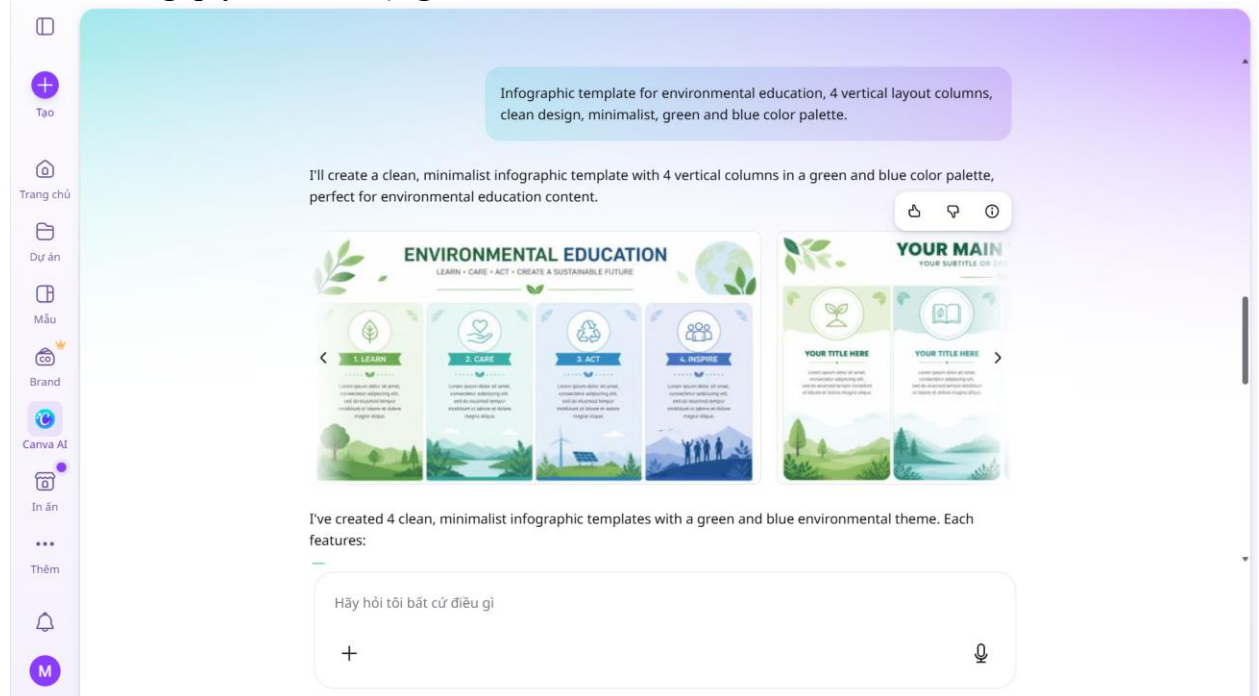


Ảnh chụp màn hình 3: Kết quả tạo ảnh trong Nano Banana Pro 2

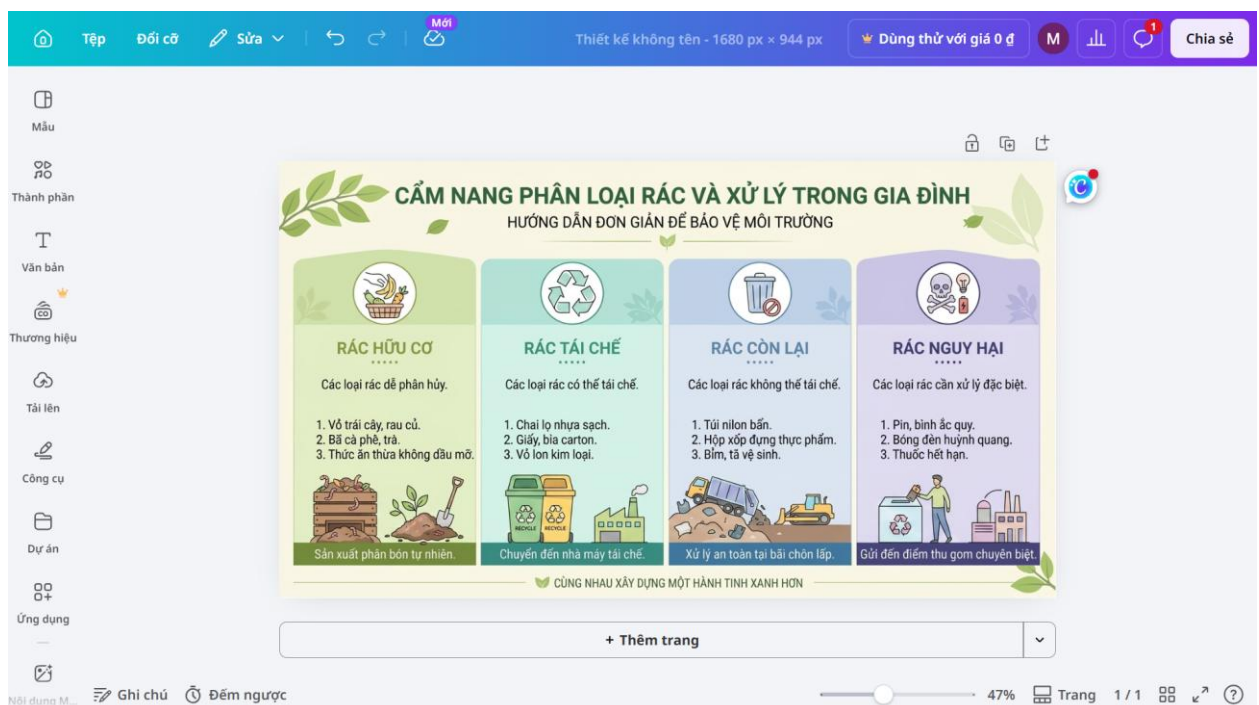
3. Công cụ 3: Canva AI (Nhóm Hỗ Trợ Thiết Kế)

- **Prompt hiệu quả đã dùng:** “Infographic template for environmental education, 4 vertical layout columns, clean design, minimalist, green and blue color palette.”
- **Kết quả đầu ra của AI (<50%):** Khung lưới bố cục cơ bản trống rỗng, chưa có chữ và biểu tượng phù hợp.
- **Đóng góp sáng tạo cá nhân (>50%):**
 - Sắp xếp lại khoảng cách các cột.
 - Nhúng toàn bộ văn bản đã biên tập.
 - Chèn hệ thống icon tự xử lý màu.
 - Cân đối lại tỷ lệ cỡ chữ tiêu đề.

- **Minh chứng quy trình sử dụng:**



[Ảnh chụp màn hình 4: Giao diện kéo thả sơ đồ bố cục Canva AI]



[Ảnh chụp màn hình 5: Sản phẩm hoàn thiện cuối cùng trên dòng thời gian]

PHẦN 3: ĐÁNH GIÁ SÂU & SO SÁNH HIỆU QUẢ AI

1. Bảng so sánh kỹ thuật các công cụ

Tiêu chí đánh giá	ChatGPT (Văn bản)	NANO BANANA PRO 2 (Hình ảnh)	Canva AI (Thiết kế)
Độ chính xác yêu cầu	Cao, đúng logic khoa học.	Trung bình, sai lệch chi tiết.	Khá tốt về mặt cấu trúc.
Tính cá nhân hóa	Dễ điều chỉnh qua hội thoại.	Khó sửa đổi chi tiết nhỏ.	Rất linh hoạt khi kéo thả.
Hạn chế lớn nhất	Văn phong đôi khi máy móc.	Lỗi hiển thị chữ tiếng Anh.	Mẫu mã trùng lặp nhiều.

2. Nhận định giá trị chuyên sâu

- Về điểm mạnh:** AI rút ngắn thời gian phác thảo ý tưởng ban đầu từ 3 ngày xuống 30 phút. Đa dạng hóa góc nhìn thiết kế đồ họa.
- Về điểm yếu:** AI thiếu tư duy ngữ cảnh bản địa (ví dụ: Quy định màu sắc thùng rác tại Việt Nam khác nước ngoài). Hình ảnh tạo ra hay bị méo hình.
- Thay đổi quy trình sáng tạo:** Chuyển dịch từ quy trình tuyến tính sang quy trình vòng lặp song song. Người dùng đóng vai trò giám sát, định hướng và hoàn thiện thẩm mỹ.

PHẦN 4: PHÂN TÍCH BIỆN CHỨNG VÀ ĐẠO ĐỨC AI

1. Vai trò của AI trong quy trình sản xuất nội dung số

Sự bùng nổ của AI tạo sinh đã tái định nghĩa vai trò của người sáng tạo nội dung. AI không còn là công cụ hỗ trợ bị động mà đã trở thành một cộng sự đắc lực trong giai đoạn tiền sản xuất. Trong dự án này, AI đóng vai trò là chất xúc tác tư duy, giúp phá vỡ rào cản "trang giấy trắng" bằng cách cung cấp ngay lập tức các cấu trúc nội dung và gợi ý thị giác trực quan. Nhờ có AI, việc thử nghiệm các phong cách thiết kế khác nhau diễn ra với chi phí bằng không, từ đó tối ưu hóa hiệu suất làm việc của designer.

2. Sự thay đổi mang tính bước ngoặt trong tư duy thiết kế

Ứng dụng AI buộc người sáng tạo phải chuyển dịch tư duy từ "thực thi kỹ thuật" sang "tư duy hệ thống và điều phối". Trước đây, phần lớn thời gian được dành cho việc vẽ thủ công các icon hoặc căn chỉnh lề bố cục. Hiện nay, quy trình dịch chuyển tập trung vào việc viết câu lệnh (Prompt Engineering) và thẩm định kết quả. Năng lực cốt lõi của con người hiện tại là khả năng đặt câu hỏi đúng, phát hiện lỗi sai của AI và tích hợp các mảnh ghép rời rạc thành một sản phẩm có tính nhất quán về mặt thông điệp và mỹ thuật.

3. Góc nhìn phản biện về các vấn đề đạo đức liên quan

Sự tiện lợi của AI đi kèm với những thách thức đạo đức to lớn về quyền sở hữu trí tuệ và tính chân thực của thông tin.

RỦI RO ĐẠO ĐỨC	GIẢI PHÁP KIỂM SOÁT
- Vi phạm bản quyền ẩn (Dữ liệu học máy) - Đồng hóa thẩm mỹ (Mất bản sắc riêng) - Lan truyền kiến thức sai lệch (Ảo giác AI)	- Công khai tỷ lệ ứng dụng AI - Tăng cường 50% chất xám cá nhân - Đối chiếu nguồn kiểm duyệt chính thống

Việc Gemini tạo ra hình ảnh dựa trên hàng triệu dữ liệu có sẵn đặt ra câu hỏi về ranh giới giữa kế thừa và đạo nhái. Nếu người thiết kế lười biếng, chấp nhận 100% đầu ra của AI, sản phẩm sẽ rơi vào bẫy "đồng hóa thẩm mỹ" - mọi infographic trên thị trường sẽ có giao diện giống hệt nhau, mất đi bản sắc cá nhân và tính bản địa. Đặc biệt, hiện tượng "ảo giác AI" có thể tạo ra các kiến thức khoa học môi trường sai lệch nếu không có sự kiểm duyệt, đối chiếu nghiêm ngặt với luật thông tin chính thống của con người. Do đó, việc duy trì tỷ lệ đóng góp cá nhân trên 50% không chỉ là quy định bài tập, mà là quy chuẩn đạo đức nghề nghiệp bắt buộc để bảo vệ giá trị cốt lõi của sự sáng tạo.