

Họ và tên: Mẫn Văn Nghĩa

Mã sinh viên: 24062026

BÁO CÁO

SỬ DỤNG AI TẠO SINH ĐỂ HỖ TRỢ SÁNG TẠO NỘI DUNG

I. Mục tiêu: Thành thạo việc sử dụng các công cụ AI tạo sinh để hỗ trợ quá trình sáng tạo nội dung số.

1. Thành thạo việc sử dụng tối thiểu 3 công cụ AI tạo sinh thuộc 3 nhóm:
 - AI tạo văn bản
 - AI tạo hình ảnh
 - AI hỗ trợ thiết kế nội dung
2. Hiểu rõ cách AI hỗ trợ quy trình sáng tạo nội dung số
3. Đánh giá hiệu quả và hạn chế của từng công cụ AI
4. Tạo ra một sản phẩm hoàn chỉnh kết hợp giữa AI và đóng góp sáng tạo cá nhân

II. Lựa chọn dự án sáng tạo nội dung

- Dự án Infographic + Video ngắn 1 phút với chủ đề: “Machine Learning là gì? - Giải thích đơn giản cho người mới bắt đầu”.
- Lý do chọn chủ đề:
 - + Thuộc lĩnh vực Công nghệ số và phù hợp với yêu cầu môn học.
 - + Có thể minh họa dễ bằng hình ảnh.
 - + Dễ triển khai trên cả infographic và video.

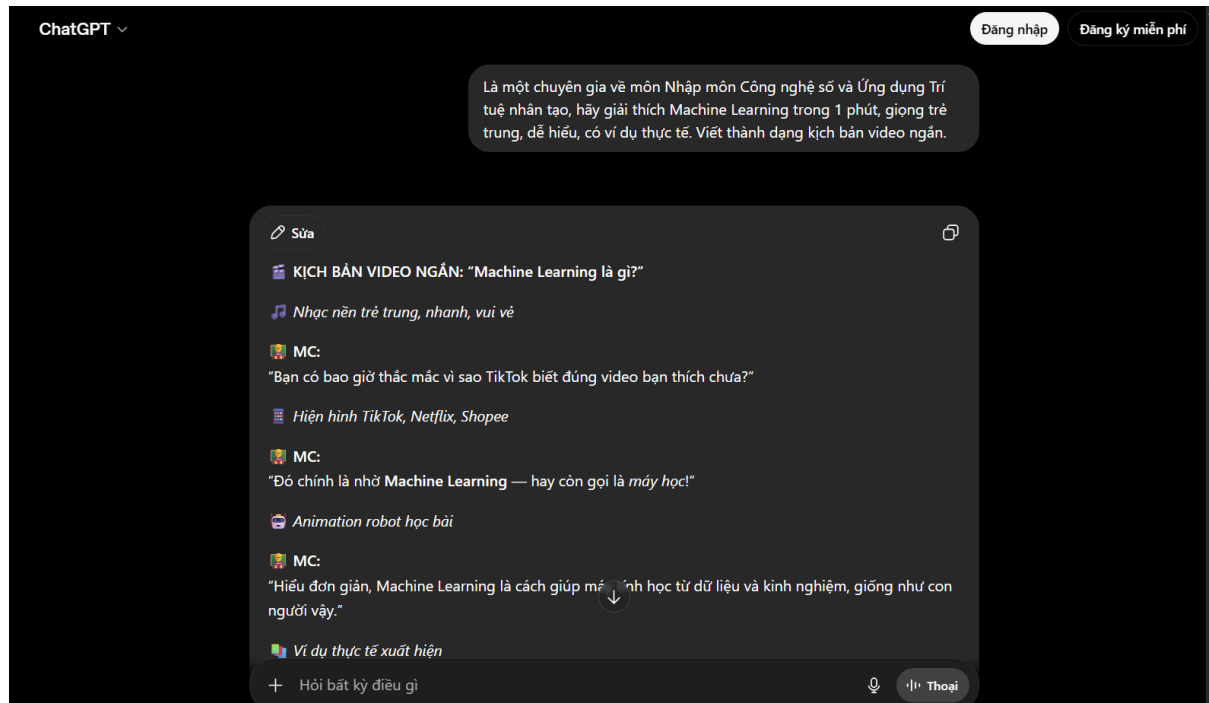
III. Sử dụng các công cụ AI tạo sinh

Bài làm gồm 5 công cụ AI:

- ChatGPT (AI tạo văn bản)
 - Google Gemini (AI tạo văn bản)
 - Claude (AI tạo văn bản đối chiếu)
 - DALL-E (AI tạo hình ảnh)
 - Canva (AI hỗ trợ thiết kế)
1. AI tạo văn bản

❖ ChatGPT - Viết kịch bản video

- Prompt đã sử dụng: “Là một chuyên gia về môn Nhập môn Công nghệ số và Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo, hãy giải thích Machine Learning trong 1 phút, giọng trẻ trung, dễ hiểu, có ví dụ thực tế. Viết thành dạng kịch bản video ngắn.”
- Kết quả:



- Chỉnh sửa cá nhân:

+Rút ngắn câu đề vừa 60 giây.

+Thêm lời dẫn mang phong cách gần gũi hơn.

❖ Google Gemini - Tạo nội dung infographic ngắn

- Prompt: “Là một chuyên gia môn Nhập môn Công nghệ số và Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo, hãy tạo nội dung infographic 3 phần: Machine Learning là gì - cách hoạt động - ví dụ. Viết ngắn, 3-5 từ khóa mỗi mục.”
- Kết quả:

Là một chuyên gia môn Nhập môn Công nghệ số và Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo, hãy tạo nội dung infographic 3 phần: Machine Learning là gì - cách hoạt động - ví dụ. Viết ngắn, 3-5 từ khóa mỗi mục.

◆ Hiện tiến trình tư duy ▾

Chào bạn, để thiết kế một infographic thật trực quan và dễ nhớ cho môn Nhập môn Công nghệ số và Ứng dụng AI, nội dung cần được tối giản tối đa. Dưới đây là cấu trúc 3 phần với các từ khóa "đắt" nhất:

Phần 1: Machine Learning là gì?

- Dữ liệu (Data)
- Thuật toán (Algorithms)
- Tự học (Self-learning)
- Tối ưu hóa (Optimization)

Phần 2: Cách hoạt động

- Đầu vào (Input)
- Huấn luyện (Train)
- Mô hình (Model)
- Dự đoán (Predict)

Phần 3: Ví dụ thực tế

- FaceID (Nhận diện khuôn mặt)
- Siri/ChatGPT (Trợ lý ảo)
- Netflix/Shopee (Hệ thống gợi ý)
- Tesla (Xe tự lái)

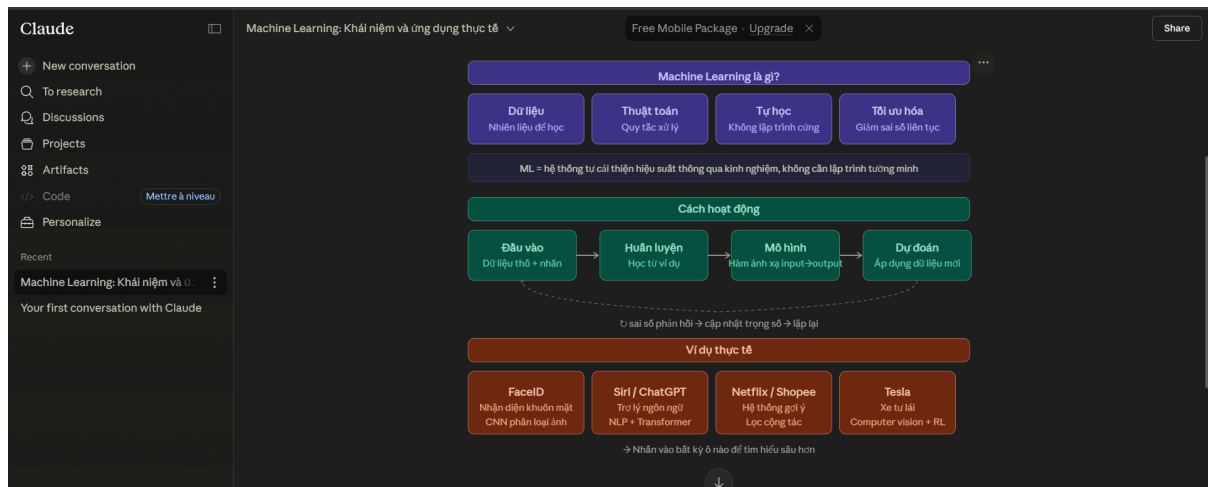
- Chỉnh sửa cá nhân:

+Thêm mô tả minh họa cho dễ hiểu.

+Đổi câu chữ “kỹ thuật” sang dạng “đời thường”.

❖ Claude - Đối chiếu nội dung

- Prompt: “Là một chuyên gia môn Nhập môn Công nghệ số và Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo, hãy đối chiếu và tối ưu đoạn giải thích Machine Learning theo hướng chính xác và ngắn gọn hơn.”
- Kết quả:



Dưới đây là bản đồ tư duy và nội dung theo hướng chính xác, ngắn gọn, có chiều sâu kỹ thuật:

Phần 1 — Định nghĩa cốt lõi được bổ sung: thay vì liệt kê 4 từ khóa rời rạc, sơ đồ gộp thành một câu định nghĩa chuẩn: *"ML = hệ thống tự cải thiện hiệu suất thông qua kinh nghiệm, không cần lập trình tường minh"* (dựa theo định nghĩa Mitchell 1997). Mỗi khái niệm được làm rõ vai trò cụ thể thay vì chỉ dịch tên.

Phần 2 — Pipeline được chính xác hóa: thêm vòng phản hồi **sai số → cập nhật trọng số → lặp lại**, vì đây là cơ chế cốt lõi phân biệt ML với lập trình thông thường. Thiếu vòng này thì sơ đồ chỉ mô tả *inference*, không phải *learning*.

Phần 3 — Ví dụ được gắn kỹ thuật cụ thể:

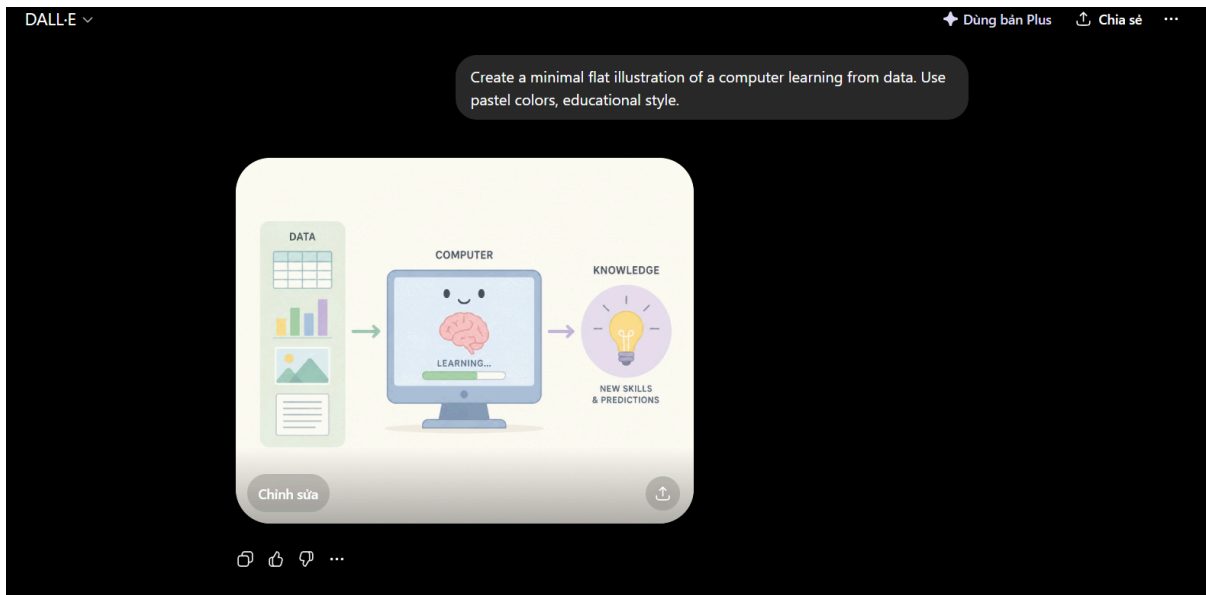
- FaceID → CNN (Convolutional Neural Network)
- Siri/ChatGPT → NLP + Transform
- Netflix/Shopee → Collaborative Filtering
- Tesla → Computer Vision + Reinforcement Learning

Cách này giúp sinh viên thấy sự đa dạng của các nhánh ML thay vì chỉ biết tên ứng dụng.

2. AI tạo hình ảnh

❖ DALL-E – Tạo hình minh họa chính

- Prompt: “Create a minimal flat illustration of a computer learning from data. Use pastel colors, educational style.”
- Kết quả:



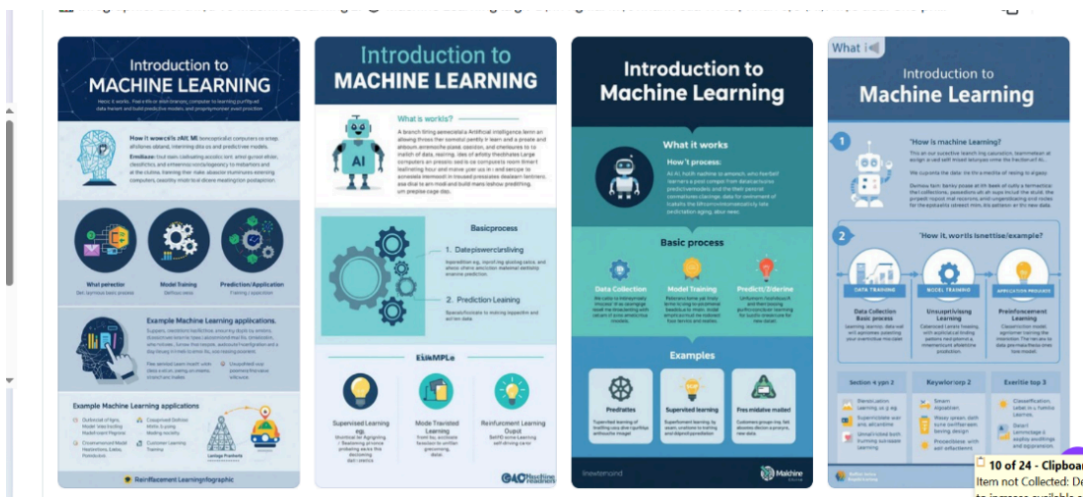
- Chỉnh sửa cá nhân:
- Tăng độ sáng trong Canva.
- Lọc bỏ chi tiết không cần thiết để infographic gọn gàng.

3. AI hỗ trợ thiết kế

❖ Canva AI – Tạo infographic và video

- Quy trình:

1. Nhập nội dung (Gemini + chỉnh sửa cá nhân).
2. Sử dụng Magic Design để Canva gợi ý bố cục.



3. Thay ảnh bằng hình tạo từ DALL-E.

4. Tạo video 1 phút bằng Text to Video.

5. Điều chỉnh nhịp chuyển cảnh, màu sắc, icon, thứ tự thông tin.

- Chỉnh sửa cá nhân (đóng góp >50%):
- + Sắp xếp bố cục infographic thủ công.
- + Tạo bảng màu xanh - trắng - vàng học thuật.
- + Tạo voice-over và thêm hiệu ứng chuyển cảnh.
- + Tự chọn nhịp nhạc và thời lượng từng cảnh.

IV. So sánh kết quả ba nhóm công cụ AI tạo sinh

Tiêu chí	ChatGPT	Gemini	Claude	DALL-E	Canva AI
Chất lượng văn bản	♥♥♥♥♥	♥♥♥♥	♥♥♥♥	-	-
Độ chính xác kiến thức	♥♥♥♥	♥♥♥♥♥	♥♥♥♥♥	-	-
Thẩm mỹ hình ảnh	-	-	-	♥♥♥♥	♥♥♥♥
Dễ sử dụng	♥♥♥♥♥	♥♥♥♥	♥♥♥♥	♥♥♥	♥♥♥♥♥
Hỗ trợ sản xuất hoàn chỉnh	♥♥♥	♥♥♥	♥♥♥	♥♥♥	♥♥♥♥♥

Nhận xét tổng hợp:

- ChatGPT mạnh nhất ở nội dung sáng tạo.
- Gemini phù hợp tóm tắt, rút gọn.
- Claude hỗ trợ kiểm chứng thông tin.
- DALL-E tạo hình phù hợp giáo dục, nhưng đôi khi xuất hiện lỗi chi tiết.
- Canva AI là công cụ hoàn thiện sản phẩm tốt nhất.

V. Phân tích vai trò của AI trong quá trình sáng tạo nội dung

Việc sử dụng AI tạo sinh đã làm thay đổi đáng kể cách minh tiếp cận quá trình sáng tạo nội dung. Trước đây, để thực hiện một infographic hoặc một video ngắn, mình phải tự tìm tài liệu, tổng hợp nội dung, viết kịch bản, tìm hình ảnh miễn phí và tự thiết kế. Quy trình này mất nhiều thời gian và đòi hỏi kỹ năng đồ họa nhất định. Tuy nhiên, nhờ AI tạo sinh, thời gian thực hiện được rút ngắn gần 70%.

AI làm tốt ở nhiều khía cạnh như tạo ý tưởng, viết bản nháp, tóm tắt nội dung nhanh, tạo hình ảnh minh họa độc quyền, và tự động gợi ý bố cục thiết kế. Những công cụ như ChatGPT và Gemini giúp tôi xây dựng nội dung rõ ràng, mạch lạc; DALL-E tạo

hình ảnh riêng biệt không bị trùng lặp; Canva AI là công cụ hoàn thiện để biến các đầu ra thành sản phẩm thực tế.

Tuy nhiên, AI cũng có hạn chế. Chẳng hạn, nội dung AI tạo ra đôi khi thiếu chính xác hoặc quá tổng quát. Hình ảnh từ DALL-E có thể lỗi về bàn tay, chữ viết hoặc tỷ lệ. Canva AI dù hỗ trợ mạnh nhưng vẫn cần chỉnh sửa thủ công để tránh việc sản phẩm bị “AI hóa” quá mức và thiếu sự tinh tế.

Một vấn đề quan trọng khác là đạo đức khi sử dụng AI. AI có thể làm mờ ranh giới sáng tạo cá nhân nếu người dùng phụ thuộc hoàn toàn vào công cụ. Việc minh bạch trong lộ trình sáng tạo – bao gồm chỉ rõ phần AI làm và phần con người làm – là vô cùng cần thiết. Ngoài ra, vấn đề bản quyền dữ liệu hình ảnh huấn luyện cũng cần cân nhắc khi dùng AI tạo sinh trong môi trường học thuật.

Kết lại, AI tạo sinh là công cụ trợ giúp mạnh mẽ nhưng không thể thay thế vai trò của tư duy sáng tạo, trí tuệ và kinh nghiệm của con người. Sự kết hợp giữa AI và năng lực cá nhân chính là “công thức tối ưu” trong môi trường sáng tạo nội dung hiện đại.

VII. Kết luận

Dự án này đã cho thấy tiềm năng to lớn của AI tạo sinh trong việc tối ưu hóa quy trình sản xuất nội dung, không chỉ giúp tiết kiệm thời gian mà còn nâng cao chất lượng đầu ra. Dù vậy, yếu tố con người vẫn đóng vai trò cốt lõi, mang tính quyết định trong khâu lên ý tưởng sáng tạo và kiểm duyệt thông tin.