

BÁO CÁO: SỬ DỤNG AI SÁNG TẠO NỘI DUNG

Họ và tên: Nguyễn Minh Quang
Mã sinh viên: 25024024

I. Giới thiệu dự án (Tổng quan):

- Tên dự án: Sáng tạo nội dung Chuyên mục Q&A "Hỏi xoáy đáp xoay" cho Fanpage Câu lạc bộ Khoa học Vật liệu.

- Mục tiêu dự án: * Giải đáp các thắc mắc hóc búa, thú vị về ngành Vật liệu một cách hài hước, dễ hiểu.

- Tăng tương tác giữa thành viên và CLB thông qua định dạng hỏi đáp.
- Ứng dụng AI để trực quan hóa các khái niệm khoa học trừu tượng (như cấu trúc nano, polyme, hợp kim nhớ hình...).

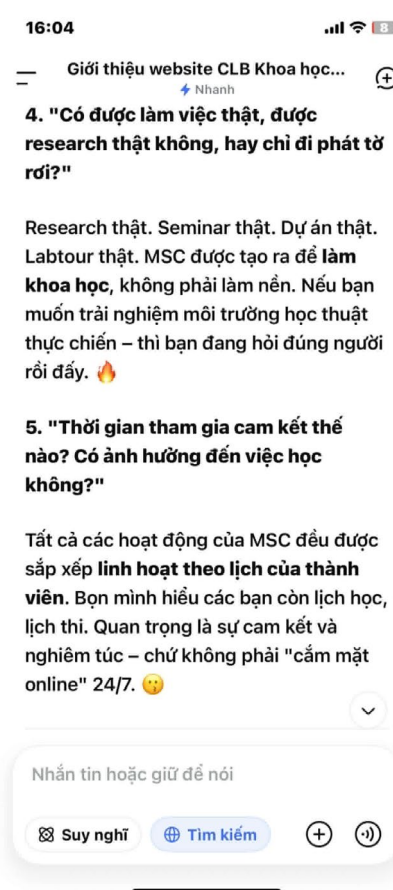
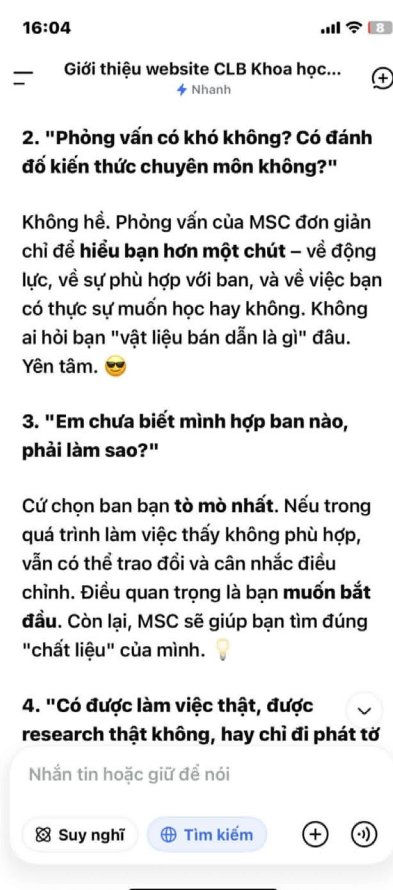
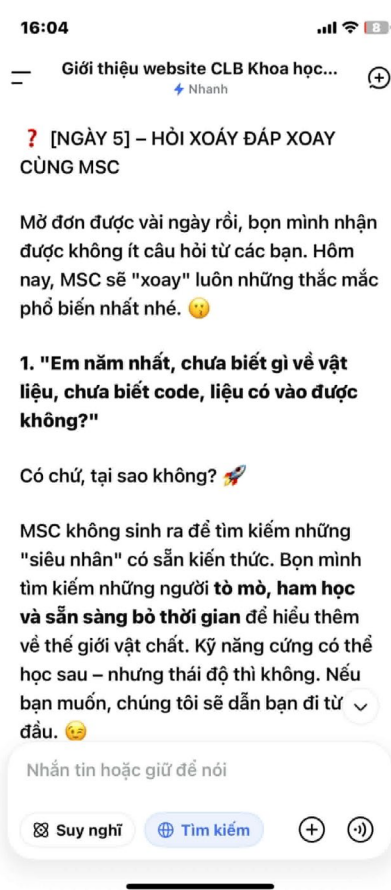
- Danh sách công cụ AI đã sử dụng:

- Google Gemini: Lên danh sách các câu hỏi "xoáy", soạn thảo câu trả lời "đáp" vừa chuẩn khoa học vừa hóm hỉnh.
- DALL-E: Tạo hình ảnh minh họa cho các hiện tượng vật lý/hóa học trong câu hỏi để bài viết sinh động.
- Canva AI: Thiết kế template Q&A đồng bộ, sử dụng tính năng Magic Morph hoặc Magic Edit để tạo hiệu ứng hình ảnh độc đáo.

II. Quá trình sử dụng AI:

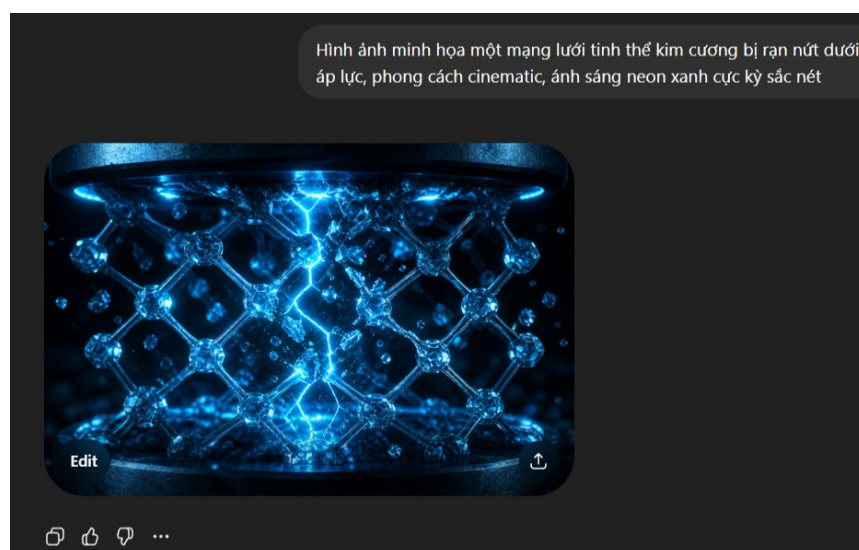
1. Bước lên nội dung với Gemini:

- Prompt: “[Ngày 5] - Bài viết: Chuyên mục Q&A - "Hỏi Xoáy Đáp Xoáy Cùng MSC", Tổng hợp các câu hỏi ứng viên hay hỏi nhất (Ví dụ: "Em năm nhất chưa biết code/chưa có kiến thức vật liệu có vào được không?", "Phòng vấn có khó không?"). Trả lời thật tâm lý, khẳng định MSC luôn chào đón những người "chưa biết nhưng ham học". lên bài viết với các nội dung như vậy không quá dài và vẫn giữ được phong cách riêng của clb.”
- Kết quả: Nhận được các cặp câu hỏi - câu trả lời.



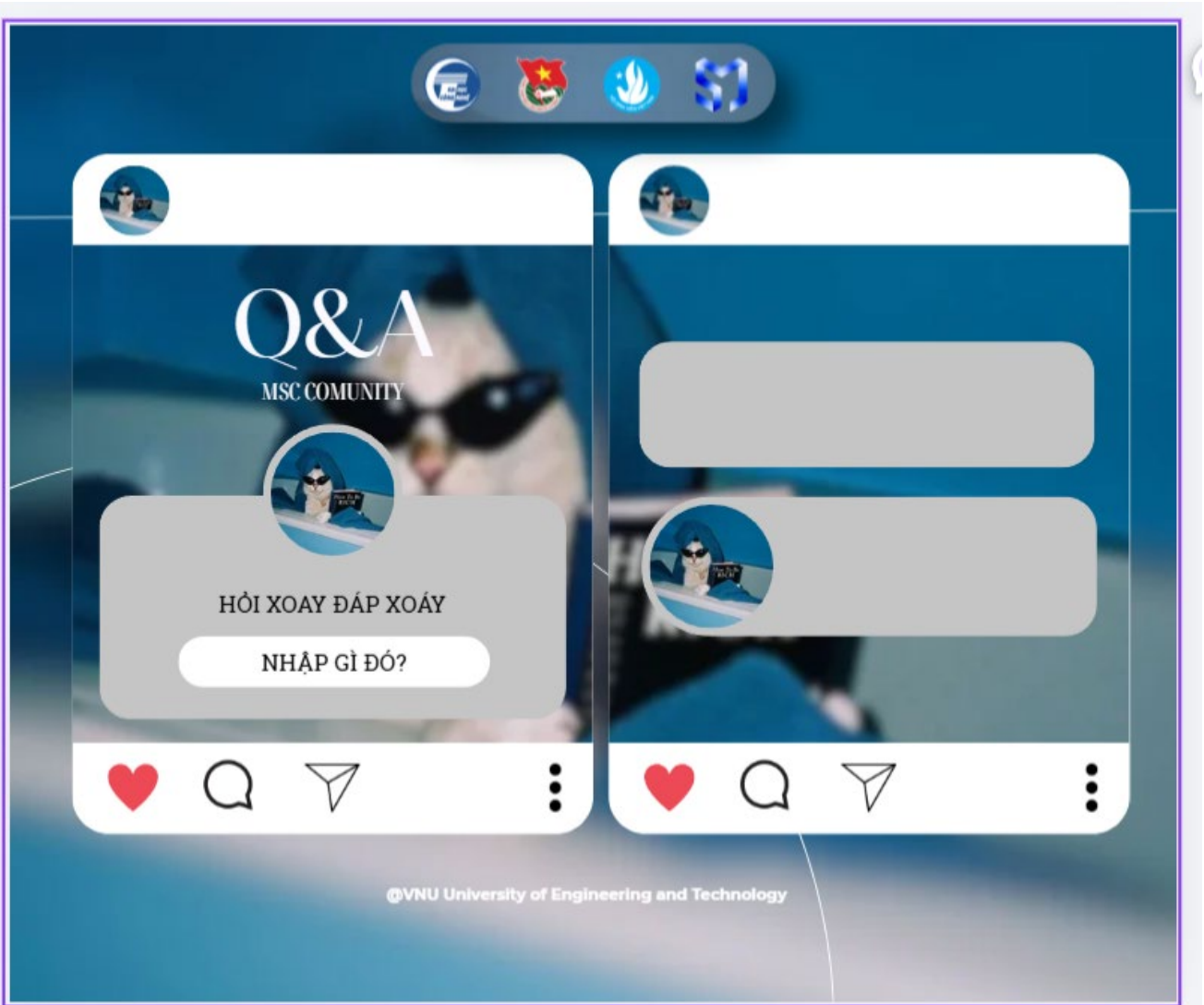
2. Bước tạo hình ảnh với DALL-E:

- Prompt: "Hình ảnh minh họa một mạng lưới tinh thể kim cương bị rạn nứt dưới áp lực, phong cách cinematic, ánh sáng neon xanh cực kỳ sắc nét."



3. Bước thiết kế với Canva AI:

- Sử dụng Magic.Design để tạo layout bài đăng dạng post instagram cho chuyên mục Q&A.



III. BIÊN TẬP NỘI DUNG VÀ TỐI ƯU HÓA SẢN PHẨM

Sau khi nhận được nội dung nháp từ Gemini, em đã tiến hành biên tập lại hơn 60% văn bản để phù hợp với phong cách trẻ trung của sinh viên UET:

1. Biên tập nội dung:

- **Chỉnh sửa văn phong:** Viết lại lời văn cho tự nhiên, mang tính "tâm lý" đúng chuẩn MSC ("chưa biết nhưng ham học").
- **Thêm yếu tố sáng tạo:** Lồng ghép các câu đùa chuyên ngành Vật liệu (inside jokes) để bài viết thêm phần thú vị.
- **Hoàn thiện cấu trúc:** Bổ sung lời mở đầu, icon phân cách, thông tin liên hệ và bộ hashtag nhận diện (#vatlieumoi #thegioimoi #MaterialsScienceClub).

MSC không sinh ra để tìm kiếm những "siêu nhân" có sẵn kiến thức. Bọn mình tìm kiếm những người **tò mò, ham học và sẵn sàng bỏ thời gian** để hiểu thêm về thế giới vật chất. Kỹ năng cứng có thể học sau – nhưng thái độ thì không. Nếu bạn muốn, chúng tôi sẽ dẫn bạn đi từ đầu. 😊

📄 đưa ra văn bản phần này giúp tôi

🌟 Show thinking ▾

Dưới đây là phần văn bản được trích xuất từ bức ảnh bạn vừa tải lên:

MSC không sinh ra để tìm kiếm những "siêu nhân" có sẵn kiến thức. Bọn mình tìm kiếm những người **tò mò, ham học và sẵn sàng bỏ thời gian** để hiểu thêm về thế giới vật chất. Kỹ năng cứng có thể học sau – nhưng thái độ thì không. Nếu bạn muốn, chúng tôi sẽ dẫn bạn đi từ đầu. 😊

viết ngắn gọn dòng trên lại

🌟 Show thinking ▾

Dưới đây là một vài cách rút gọn súc tích hơn nhưng vẫn giữ nguyên thông điệp cốt lõi:

Cách 1 (Ngắn gọn, nhấn mạnh đào tạo từ số 0):

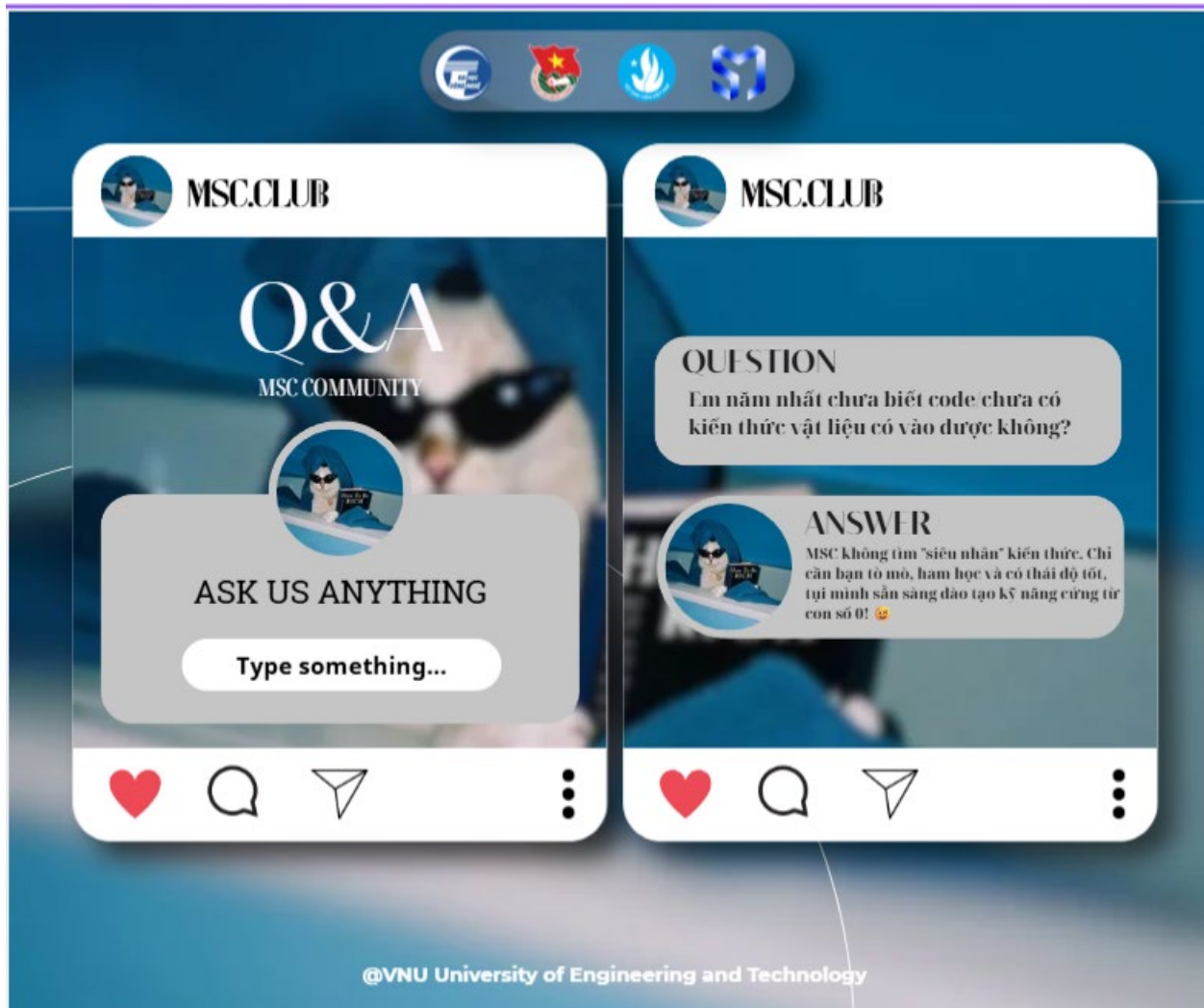
MSC không tìm "siêu nhân" kiến thức. Chỉ cần bạn **tò mò, ham học** và có thái độ tốt, tại mình sẵn sàng đào tạo kỹ năng cứng từ con số 0! 😊

Cách 2 (Giữ lại câu chữ gần giống bản gốc):

MSC không tìm người giỏi sẵn, mà tìm người **tò mò và ham học**. Kỹ năng có thể học sau, quan trọng là thái độ. Nếu bạn muốn, tại mình sẽ dẫn bạn đi từ vạch xuất phát! 😊

2. Tối ưu hình ảnh & Bố cục (qua Canva):

- **Sắp xếp bố cục:** Đẩy hình ảnh minh họa sang một góc, tạo không gian trống để đặt khối văn bản (text box) giúp dễ đọc hơn.
- **Đồng bộ thương hiệu:** Căn chỉnh lại màu sắc tổng thể phù hợp với CLB và chèn Logo MSC.



• Thành phần	• AI thực hiện (Gợi ý)	• Cá nhân thực hiện (Biên tập)
• Ý tưởng & Dàn ý	• 70%	• 30%
• Viết nội dung chi tiết	• 40%	• 60%
• Thiết kế & Bố cục	• 30%	• 70%

• Kiểm chứng kiến thức	• 0%	• 100%
------------------------	------	--------

IV. SO SÁNH VÀ PHÂN TÍCH CÔNG CỤ AI:

Qua quá trình trực tiếp sử dụng, em đã rút ra được những đánh giá như sau:

1. Đánh giá ưu - nhược điểm của 3 công cụ

- Google Gemini (Tạo văn bản):
 - Điểm.mạnh: Lên ý tưởng Q&A rất nhanh; khả năng tóm tắt và sắp xếp ý logic; hiểu tốt ngữ cảnh khi được yêu cầu đóng vai (roleplay).
 - Điểm.yếu: Văn phong đôi khi còn rập khuôn, hơi "máy móc"; thỉnh thoảng dùng từ ngữ chưa thật sự "bắt trend" với sinh viên, cần phải mớm lời (prompt) rất kỹ.
- DALL-E (Tạo hình ảnh):
 - Điểm.mạnh: Trực quan hóa các khái niệm vật liệu trừu tượng cực kỳ tốt (VD: mạng tinh thể, cấu trúc nano); hình ảnh nghệ thuật, chất lượng cao.
 - Điểm.yếu: Hay sinh ra "chữ rác" (lỗi text) trên ảnh; đôi khi tạo ra cấu trúc phân tử sai lệch về mặt khoa học thực tế.
- Canva AI (Hỗ trợ thiết kế):
 - Điểm.mạnh: Cực kỳ tối ưu cho việc chèn chữ, tách nền, thay đổi bố cục và đồng bộ màu sắc thương hiệu (brand kit) một cách tự động.
 - Điểm.yếu: Khả năng tự tạo ảnh mới (Magic Media) không đẹp và chi tiết bằng DALL-E; các gợi ý bố cục đôi lúc còn rườm rà.

2. Sự thay đổi trong quy trình sáng tạo

- Trước đây: Phải tự vắt óc nghĩ câu hỏi, tìm kiếm ảnh mạng chất lượng thấp hoặc mất nhiều giờ để tự thiết kế minh họa từ đầu.
- Hiện tại (Có AI): Chuyển từ "Người tạo ra từ số 0" thành "Biên tập viên kiêm Giám đốc nghệ thuật". AI hoàn thành 70% khối lượng công việc thô trong vài phút, thời gian còn lại hoàn toàn tập trung vào việc trau chuốt thông điệp, kiểm chứng kiến thức và tối ưu hóa thẩm mỹ. Quy trình được rút ngắn gấp 3 lần.

V. PHÂN TÍCH VAI TRÒ CỦA AI VÀ CÁC VẤN ĐỀ ĐẠO ĐỨC

Em đã rút ra những bài học sâu sắc về vai trò của AI và ranh giới đạo đức khi làm nội dung cho CLB Khoa học Vật liệu (MSC).

1. Vai trò của AI trong sáng tạo

- Làm tốt: Xuất sắc "phá băng" ý tưởng. Gemini tổng hợp nhanh các thách thức phổ biến, còn DALL-E trực quan hóa sinh động những khái niệm vật liệu trừu tượng (mạng tinh thể, cấu trúc nano) vốn rất khó tìm ảnh.
- Hạn chế: Văn phong còn khô khan, thiếu chiều sâu. Đặc biệt, AI hay mắc lỗi "ảo giác thông tin", dễ tạo ra hình ảnh cấu trúc phân tử sai lệch hoặc đưa ra kiến thức vật lý chưa chuẩn xác.

2. Vấn đề đạo đức cần cân nhắc

- Trách nhiệm kiểm chứng: Người sáng tạo phải chịu trách nhiệm cuối cùng về nội dung. Bắt buộc đối chiếu thông tin AI cung cấp với giáo trình để không truyền đạt sai lệch kiến thức chuyên ngành cho khóa dưới.
- Tính minh bạch: Hình ảnh do AI tạo ra không phải là kết quả thí nghiệm thực tế. Luôn cần gắn chú thích rõ ràng (ví dụ: Ảnh.minh.họa.bằng.AI) để tránh gây hiểu lầm cho người tiếp nhận.
- Tính nguyên bản: Lạm dụng hoàn toàn máy móc sẽ làm mất đi "chất" nhiệt huyết của sinh viên. Việc con người trực tiếp can thiệp, biên tập lại là bắt buộc để giữ gìn bản sắc, sự chân thật và tôn trọng người đọc của CLB.