

BÁO CÁO: NGHIÊN CỨU VÀ THỰC HÀNH ỨNG DỤNG AI TRONG HỌC THUẬT

PHẦN 1: Nghiên cứu chính sách sử dụng AI tại Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU)

Trong tiến trình chuyển đổi số giáo dục tại Đại học Quốc gia Hà Nội (VNU), trí tuệ nhân tạo đang dần khẳng định vai trò như một nội dung giảng dạy mang tính thời đại, đồng thời là một công cụ hỗ trợ học tập đắc lực cho người học. Mặc dù ở thời điểm hiện tại, nhà trường chưa ban hành một bộ quy chế riêng biệt quy định độc lập về AI, toàn bộ các hoạt động liên quan đến việc ứng dụng công nghệ này đều được điều chỉnh nghiêm ngặt dưới lăng kính của các quy định về liêm chính học thuật hiện hành. Định hướng cốt lõi của VNU là khuyến khích sinh viên chủ động khai thác AI để tối ưu hóa hiệu suất nghiên cứu, nhưng dòng chảy tư duy độc lập và năng lực cốt lõi của mỗi cá nhân phải luôn giữ vai trò quyết định, tuyệt đối không được để công nghệ thay thế hay làm thui chột năng lực tự thân.

PHẦN 2: Thực hành nhiệm vụ học tập với sự hỗ trợ của AI

Để kiểm nghiệm thực tế vai trò trợ lý của công nghệ, tôi đã lựa chọn triển khai một nhiệm vụ học tập cụ thể: Viết bài luận nghiên cứu với chủ đề *"Tác động của AI đến thị trường lao động ngành tài chính tại Việt Nam"*.

Quá trình triển khai câu lệnh (Prompting)

Tiến trình tương tác với AI được cấu trúc chặt chẽ qua ba bước lệnh tiếp diễn:

- Câu lệnh định hướng ban đầu:** Tôi yêu cầu hệ thống đóng vai trò chuyên gia để gợi ý 3 hướng tiếp cận độc đáo cho chủ đề trên, đồng thời phác thảo sơ bộ khung đề cương cho phương án tối ưu nhất.
- Câu lệnh phát triển nội dung:** Dựa trên khung đề cương đã chọn, tôi ra lệnh cho AI xây dựng một bài luận hoàn chỉnh với dung lượng mục tiêu khoảng 1.500 từ, yêu cầu duy trì nhất quán văn phong học thuật trang trọng.
- Câu lệnh đào sâu giải pháp:** Nhằm mở rộng góc nhìn, tôi đưa ra câu lệnh bổ sung yêu cầu tập trung phân tích chuyên sâu các giải pháp thiết thực giúp người lao động ngành tài chính chủ động thích ứng với làn sóng công nghệ này.

Kết quả phản hồi từ AI

Hệ thống AI đã đáp ứng chuỗi câu lệnh bằng việc cung cấp đầy đủ các góc nhìn tiếp cận mang tính gợi mở, dựng sẵn một cấu trúc bài viết hoàn chỉnh từ mở bài đến kết luận và hoàn thiện một bản thảo thô. Bên cạnh đó, hệ thống cũng đề xuất được nhóm giải pháp tương đối toàn diện, phân tách rõ ràng trách nhiệm từ cấp độ vĩ mô của Nhà nước, doanh nghiệp cho đến cấp độ vi mô của các trường đại học và chính bản thân người lao động.

Quy trình đánh giá, biên tập và tích hợp tư duy cá nhân

Nhận thức rõ sản phẩm của AI chỉ dừng lại ở mức độ tham khảo, tôi đã thực hiện một quy trình hậu kỳ và kiểm định nghiêm ngặt. Công việc bắt đầu bằng việc đối chiếu, xác thực tính chính xác của các số liệu kinh tế được cung cấp, sau đó hiệu chỉnh lại toàn bộ câu từ để loại bỏ sự ngô nghê, hướng tới sự chuẩn mực trong văn phong nghị luận.

Để bài viết mang hơi thở thực tiễn, tôi đã chủ động bổ sung các ví dụ điển hình về thực trạng chuyển đổi số tại các ngân hàng thương mại Việt Nam hiện nay, đồng thời tái cấu trúc lại mạch lập luận để các phần liên kết logic hơn. Mọi nguồn tài liệu tham khảo ẩn dưới các lập luận của AI đều được truy vết và bổ sung đầy đủ. Sản phẩm cuối cùng là sự kết tinh từ nhận thức và quan điểm của bản thân, hoàn toàn không có sự sao chép nguyên văn hay phụ thuộc cơ học vào máy móc.

Khai báo minh bạch về việc sử dụng công nghệ

Trong quá trình thực hiện bài luận này, công cụ ChatGPT (phát triển bởi OpenAI) đã được sử dụng một cách có kiểm soát ở giai đoạn động não, tìm kiếm ý tưởng, lập dàn ý sơ bộ và dựng khung nháp ban đầu. Toàn bộ quá trình kiểm chứng thông tin, phát triển luận điểm chuyên sâu, lồng ghép thực tế và hoàn thiện văn bản cuối cùng đều do chính tác giả thực hiện và chịu trách nhiệm.

PHẦN 3: Phân tích các vấn đề đạo đức trong học thuật

Ranh giới mong manh giữa hỗ trợ hợp lý và gian lận

Sự khác biệt lớn nhất giữa một người học thông minh và một hành vi vi phạm đạo đức nằm ở cách định vị vai trò của AI. Khi được coi là một "Trợ lý", AI sẽ hỗ trợ thúc đẩy tư duy thông qua việc kích thích các ý tưởng mới (brainstorming), làm rõ các khái niệm trừu tượng khó hiểu, tinh chỉnh lỗi ngữ pháp hoặc gợi ý đa dạng hóa cấu trúc câu.

Ngược lại, AI sẽ biến thành "Kẻ đóng thế" khi sinh viên ủy quyền hoàn toàn việc làm bài cho máy bằng những câu lệnh lười biếng dạng "hãy viết nguyên bài luận này cho tôi", rồi thản nhiên sao chép kết quả để nộp. Đây là hành vi cắt xén quy trình học tập, dẫn đến sự gian dối trong đánh giá và triệt tiêu cơ hội phát triển năng lực của chính mình.

Quyền sở hữu trí tuệ và bài toán đạo văn gián tiếp

Về bản chất, các mô hình ngôn ngữ lớn hoạt động dựa trên việc tính toán xác suất để lấp ghép từ ngữ từ kho dữ liệu khổng lồ được huấn luyện trước, chứ không hề có khả năng tự sáng tạo ra tri thức mới. Do đó, nếu người học sử dụng trực tiếp các nhận định của AI mà không tiến hành truy vết, đối chiếu với các nguồn tài liệu gốc (Primary source), họ đang đối mặt với nguy cơ đạo văn gián tiếp từ chính những tác giả mà AI

đã "học vẹt". Việc khai báo sử dụng AI là trách nhiệm minh bạch hóa quy trình nghiên cứu, bởi bản thân thuật toán không có tư cách pháp lý để sở hữu bản quyền đối với tác phẩm.

Tác động hai chiều đến tiến trình phát triển tư duy

Ở mặt tích cực, AI đóng vai trò như một bộ lọc hiệu năng, giải phóng sinh viên khỏi các tác vụ mang tính thủ công, lặp đi lặp lại như chuẩn hóa định dạng văn bản hay rà soát lỗi chính tả thô, tạo khoảng trống thời gian để tập trung sâu vào tư duy phản biện và sáng tạo.

Tuy nhiên, mặt trái của nó lại đáng ngại hơn khi dễ gây ra hội chứng "lười tư duy". Sự lạm dụng hệ thống và phụ thuộc quá mức sẽ làm thui chột khả năng tổng hợp tư liệu, khiến người học mất đi kỹ năng kiến tạo một mạch logic độc lập và trở nên yếu ớt, thiếu kiên nhẫn khi phải đối mặt với các bài toán phức tạp trong thực tế nếu thiếu đi sự trợ giúp của công nghệ.

PHẦN 4: Bộ nguyên tắc cá nhân về sử dụng AI

Để giữ vững sự liêm chính và tối ưu hóa hiệu quả học tập, tôi tự thiết lập và cam kết tuân thủ hệ thống nguyên tắc ứng xử sau:

- **Nguyên tắc Chủ quyền Tư duy:** Bản thân tôi luôn là người giữ vai trò thuyền trưởng định hướng ý tưởng cốt lõi và làm chủ mạch lập luận của bài viết; AI chỉ được phép đóng vai trò công cụ hỗ trợ thực thi kỹ thuật.
- **Nguyên tắc Hoài nghi Khoa học:** Tuyệt đối không tiếp nhận thụ động các thông tin từ AI. Mọi số liệu thống kê, tên tác giả, năm xuất bản hay các luận điểm định tính do hệ thống cung cấp đều phải được kiểm chứng độc lập trước khi đưa vào bài làm.
- **Nguyên tắc Minh bạch Tuyệt đối:** Cam kết thực hiện khai báo một cách trung thực, rõ ràng về công cụ AI đã sử dụng, phạm vi can thiệp của công nghệ trong từng giai đoạn làm bài theo đúng quy chuẩn đạo đức của nhà trường.
- **Nguyên tắc Không sao chép nguyên văn (Zero Copy-Paste):** Không bao giờ sử dụng trực tiếp các đoạn văn dài do AI tạo ra. Mọi ý niệm hay gợi ý từ máy phải được xử lý, sàng lọc và diễn đạt lại hoàn toàn bằng ngôn ngữ và tư duy riêng của chính mình.
- **Nguyên tắc Phát triển Kỹ năng:** Định vị AI như một người thầy hướng dẫn phương pháp tư duy (hỏi về cách tiếp cận, giải thích công thức toán học như $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$ để hiểu bản chất), thay vì coi AI như một cái máy làm hộ bài tập để lấy kết quả sẵn có.
- **Nguyên tắc Bảo mật Dữ liệu:** Nhận thức rõ ràng trách nhiệm bảo mật thông tin bằng cách tuyệt đối không tải lên hệ thống trực tuyến của AI các dữ liệu cá

nhân nhạy cảm, tài liệu học tập chưa công bố của giảng viên hay các nghiên cứu độc quyền mang tính nội bộ của nhà trường.

PHẦN 5: Ý tưởng thiết kế Infographic "Sử dụng AI có trách nhiệm"

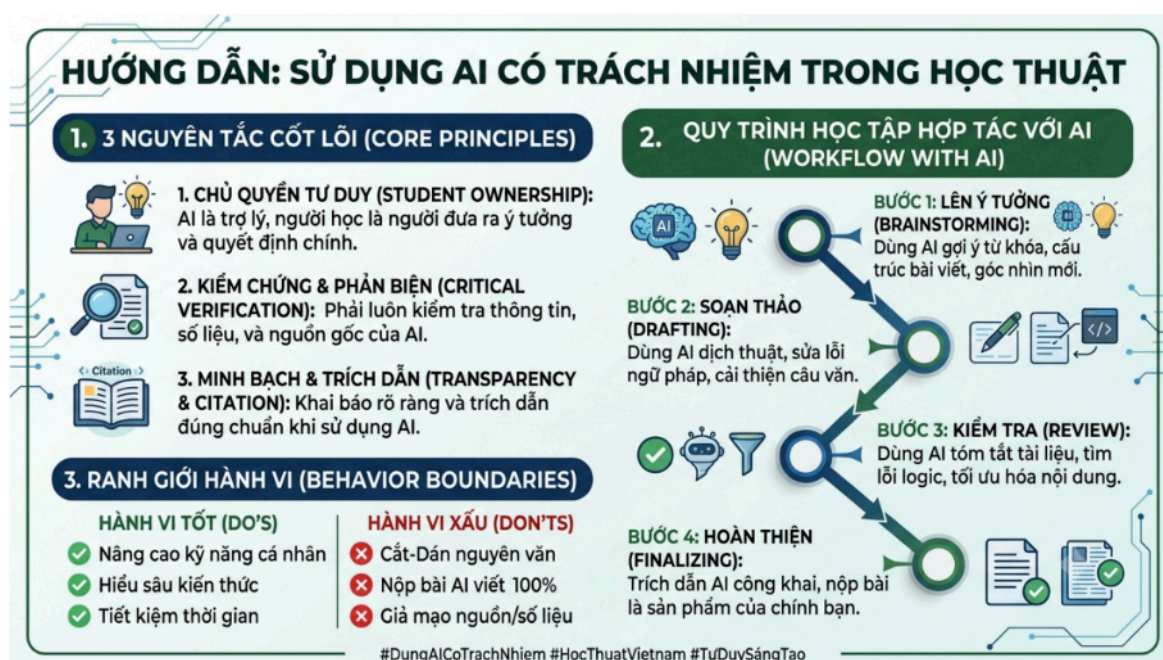
Thay vì sử dụng các danh sách liệt kê thông thường dễ gây nhàm chán, ý tưởng thiết kế Infographic này hướng tới một cấu trúc trực quan, hiện đại, lấy sơ đồ tư duy (Flowchart) làm mạch dẫn dắt chủ đạo nhằm tạo ra sự liên kết logic chặt chẽ giữa các phần.

Phong cách thị giác và ngôn ngữ thiết kế

Tổng thể sản phẩm sẽ đi theo trường phái tối giản với việc sử dụng hai tông màu chủ đạo là sắc xanh công nghệ (biểu thị cho trí tuệ nhân tạo) kết hợp với sắc trắng và xám học thuật (biểu thị cho sự minh triết, liêm chính). Hình ảnh trung tâm của Infographic sẽ là biểu tượng một bộ não con người được thiết kế cách điệu, tỏa ra các nhánh tư duy làm chủ các vi mạch số xung quanh, truyền tải thông điệp tối cao: Con người luôn là chủ thể điều khiển công nghệ.

Cấu trúc bố cục nội dung

Infographic được phân chia không gian thành ba phân vùng logic chuyển động từ trên



xuống dưới theo hành trình nhận thức của người xem:

- **Phân vùng Khởi đầu - Lăn ranh Đạo đức:** Khu vực này sử dụng kỹ thuật đối lập trực quan bằng hình ảnh để người xem phân biệt ngay lập tức hai trạng thái ứng xử. Một bên là biểu tượng "Trợ lý số" gắn liền với hình ảnh chiếc kính lúp

soi chiếu tri thức đại diện cho sự hỗ trợ hợp lý; bên còn lại là biểu tượng "Kẻ đóng thế" gắn liền với chiếc mặt nạ che giấu sự lười biếng đại diện cho hành vi gian lận.

- **Phân vùng Trung tâm - Chu trình Thực hành Trách nhiệm:** Đây là phần cốt lõi của thiết kế, minh họa quy trình làm việc chuẩn mực của một sinh viên khi sử dụng AI thông qua một sơ đồ vòng lặp tuần hoàn. Các bước đi từ việc hình thành ý tưởng độc lập, xây dựng câu lệnh thông minh (Prompting), kích hoạt tư duy hoài nghi để kiểm chứng dữ liệu thực tế, và cuối cùng là bộ lọc ngôn từ cá nhân để chuyển hóa kiến thức trước khi đóng gói sản phẩm học thuật.
- **Phân vùng Kết luận - La bàn Liêm chính:** Nằm ở phần chân trang, phân vùng này được thiết kế như một chiếc kim chỉ nam tóm gọn bộ quy tắc ứng xử cốt lõi C.R.E.A.T.E. Đây là lời cam kết mạnh mẽ của người học về việc giữ vững sự minh bạch, tôn trọng quyền sở hữu trí tuệ của các tác giả đi trước và không ngừng phát triển năng lực tự thân trong không gian học thuật số.