

BÁO CÁO CUỐI KỲ

THỰC HÀNH PROMPT ENGINEERING TRONG HỌC TẬP

THÔNG TIN SINH VIÊN

- Họ và tên: Nguyễn Hương Giang
- MSSV: 24063083
- Lớp: VNU1001_252035
- Môn học: Nhập môn công nghệ số và ứng dụng trí tuệ nhân tạo
- Giảng viên: PGS. TS. Nghiêm Xuân Huy

I. GIỚI THIỆU

Trong thời đại công nghệ số, các mô hình ngôn ngữ lớn như Chat GPT, Gemini hay Microsoft Copilot đang ngày càng được ứng dụng rộng rãi trong học tập và nghiên cứu. Tuy nhiên, hiệu quả của các công cụ AI không chỉ phụ thuộc vào khả năng của mô hình mà còn phụ thuộc vào cách người dùng đặt câu hỏi hay xây dựng prompt.

Prompt Engineering là kỹ năng thiết kế và tối ưu hóa câu lệnh nhằm giúp AI hiểu rõ yêu cầu và tạo ra kết quả chính xác, phù hợp hơn. Việc sử dụng prompt hiệu quả giúp tiết kiệm thời gian, nâng cao chất lượng nội dung và hỗ trợ học tập tốt hơn.

Báo cáo này thực hiện phân tích ba tác vụ học tập phổ biến gồm:

1. Tóm tắt tài liệu học thuật
2. Giải thích khái niệm phức tạp
3. Tạo bộ câu hỏi ôn tập

Đối với mỗi tác vụ, báo cáo xây dựng ba phiên bản prompt:

- Prompt cơ bản
- Prompt cải tiến
- Prompt nâng cao

Sau đó tiến hành thử nghiệm với AI, so sánh kết quả và phân tích hiệu quả của từng loại prompt.

II. TÁC VỤ 1 – TÓM TẮT MỘT BÀI ĐỌC/TÀI LIỆU HỌC THUẬT

1. Mô tả tác vụ

Tác vụ yêu cầu AI tóm tắt nội dung chính của một bài báo học thuật liên quan đến trí tuệ nhân tạo trong giáo dục.

Mục tiêu:

- Xác định ý chính nhanh chóng
- Tiết kiệm thời gian đọc tài liệu
- Hỗ trợ ghi chú học tập

2. Prompt cơ bản

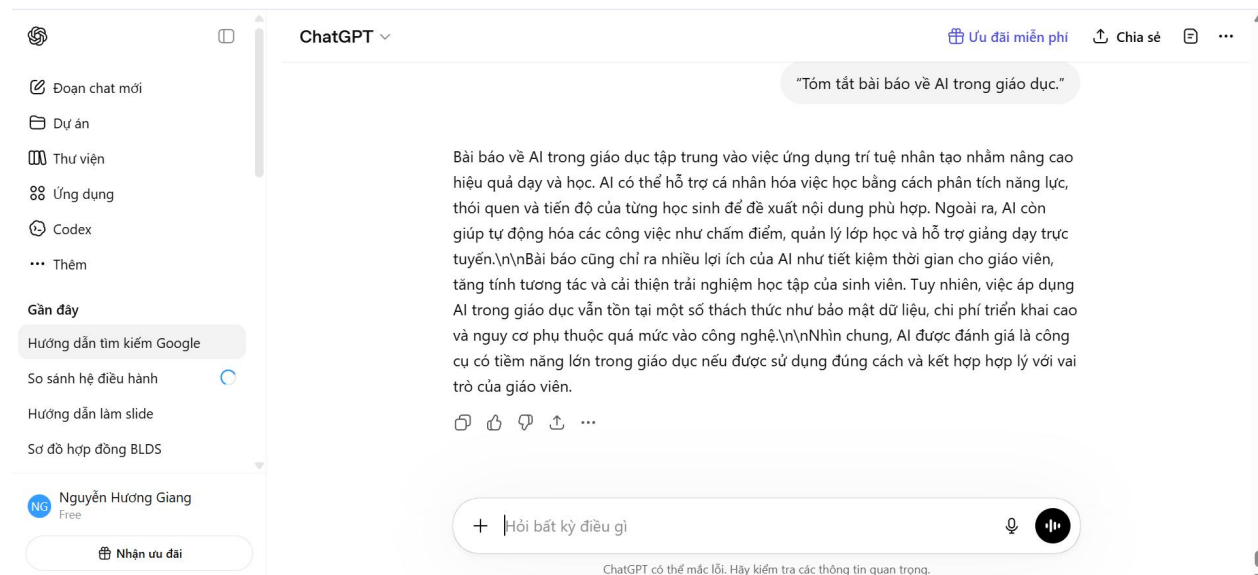
Prompt:

“Tóm tắt bài báo về AI trong giáo dục.”

Đặc điểm:

- Ngắn gọn
- Thiếu ngữ cảnh
- Không yêu cầu cấu trúc cụ thể

Kết quả:



AI trả lời khá chung chung, chỉ nêu vài ý cơ bản như AI hỗ trợ học tập cá nhân hóa và tự động hóa giáo dục. Nội dung chưa có chiều sâu và thiếu các luận điểm chính.

3. Prompt cải tiến

Prompt:

“Hãy tóm tắt bài báo về ứng dụng AI trong giáo dục thành 3 đoạn ngắn, gồm: mục tiêu nghiên cứu, lợi ích của AI và những thách thức khi áp dụng AI trong giáo dục.”

Kỹ thuật áp dụng:

- Chỉ định cấu trúc đầu ra
- Chia yêu cầu thành các mục rõ ràng
- Làm rõ nội dung cần tập trung

Kết quả:

The screenshot shows a ChatGPT chat window. The prompt is: "Hãy tóm tắt bài báo về ứng dụng AI trong giáo dục thành 3 đoạn ngắn, gồm: mục tiêu nghiên cứu, lợi ích của AI và những thách thức khi áp dụng AI trong giáo dục." The response is structured into three numbered sections:

- 1. Mục tiêu nghiên cứu**
Bài báo nghiên cứu vai trò và khả năng ứng dụng của trí tuệ nhân tạo (AI) trong lĩnh vực giáo dục hiện đại. Nội dung tập trung phân tích cách AI hỗ trợ cá nhân hóa việc học, cải thiện chất lượng giảng dạy và tối ưu hóa quản lý giáo dục thông qua các hệ thống thông minh.
- 2. Lợi ích của AI trong giáo dục**
AI giúp học sinh tiếp cận nội dung học phù hợp với năng lực cá nhân, từ đó nâng cao hiệu quả học tập. Ngoài ra, AI còn hỗ trợ giáo viên trong việc chấm điểm, quản lý lớp học và cung cấp phản hồi nhanh chóng. Các công cụ học tập thông minh cũng giúp tăng tính tương tác và hỗ trợ học trực tuyến hiệu quả hơn.
- 3. Thách thức khi áp dụng AI trong giáo dục**
Việc triển khai AI trong giáo dục gặp nhiều khó khăn như chi phí công nghệ cao, yêu cầu hạ tầng kỹ thuật và vấn đề bảo mật dữ liệu người học. Bên cạnh đó, sự phụ thuộc quá mức vào AI có thể làm giảm vai trò tương tác trực tiếp giữa giáo viên và học sinh nếu không được sử dụng hợp lý.

At the bottom of the chat window, there is a text input field with a plus icon and the text "Hỏi bất kỳ điều gì", a microphone icon, and a "ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng." disclaimer.

AI tạo ra bản tóm tắt rõ ràng hơn, có bố cục logic và đầy đủ các ý quan trọng. Nội dung dễ đọc và phù hợp cho việc ghi chú học tập.

4. Prompt nâng cao

Prompt:

“Bạn là một trợ giảng đại học chuyên về công nghệ giáo dục. Hãy đọc và tóm tắt bài báo về ứng dụng AI trong giáo dục dành cho sinh viên năm nhất.

Yêu cầu:

- Tóm tắt dưới dạng bảng
- Bao gồm: mục tiêu nghiên cứu, phương pháp, kết quả, ưu điểm, hạn chế
- Mỗi mục không quá 40 từ
- Cuối cùng đưa ra nhận xét về giá trị thực tiễn của bài báo
- Sử dụng ngôn ngữ dễ hiểu.”

Kỹ thuật prompt engineering áp dụng:

- Role Prompting
- Chỉ định đối tượng người đọc
- Ràng buộc độ dài
- Chỉ định định dạng đầu ra
- Chia nhiệm vụ theo từng bước

Kết quả:

The screenshot shows the ChatGPT web interface. At the top, a prompt box contains the text: "Bạn là một trợ giảng đại học chuyên về công nghệ giáo dục. Hãy đọc và tóm tắt bài báo về ứng dụng AI trong giáo dục dành cho sinh viên năm nhất." Below this, the AI has generated a summary table titled "Tóm tắt bài báo: Ứng dụng AI trong giáo dục". The table has two columns: "Nội dung" and "Tóm tắt". The rows are: "Mục tiêu nghiên cứu", "Phương pháp nghiên cứu", "Kết quả chính", "Ưu điểm", "Hạn chế", and "Nhận xét thực tiễn". At the bottom of the table, there is a text input field with a plus icon and the text "Hỏi bất kỳ điều gì".

Nội dung	Tóm tắt
Mục tiêu nghiên cứu	Bài báo phân tích cách trí tuệ nhân tạo (AI) được ứng dụng trong giáo dục nhằm nâng cao chất lượng dạy và học, hỗ trợ cá nhân hóa quá trình học tập và cải thiện hiệu quả quản lý giáo dục.
Phương pháp nghiên cứu	Tác giả tổng hợp các nghiên cứu, ví dụ thực tế và phân tích các công nghệ AI như chatbot học tập, hệ thống chấm điểm tự động và nền tảng học tập thông minh.
Kết quả chính	AI giúp học sinh tiếp cận nội dung phù hợp với năng lực cá nhân, tăng khả năng tương tác và hỗ trợ giáo viên tiết kiệm thời gian trong quản lý và đánh giá học tập.
Ưu điểm	Tăng hiệu quả học tập, hỗ trợ học trực tuyến, cá nhân hóa nội dung và cải thiện trải nghiệm của người học.
Hạn chế	Chi phí triển khai cao, nguy cơ rò rỉ dữ liệu cá nhân và phụ thuộc quá nhiều vào công nghệ.
Nhận xét thực tiễn	AI có tiềm năng lớn trong giáo dục hiện đại, tuy nhiên cần được sử dụng hợp lý và kết hợp

AI tạo ra bản tóm tắt có tính học thuật cao, rõ ràng và rất dễ theo dõi. Thông tin được sắp xếp logic theo bảng giúp người đọc dễ ghi nhớ. Phần nhận xét cuối giúp hiểu sâu hơn giá trị của bài nghiên cứu.

5. So sánh kết quả

Tiêu chí	Prompt cơ bản	Prompt cải tiến	Prompt nâng cao
Độ rõ ràng	Thấp	Khá tốt	Rất cao
Tính đầy đủ	Thiếu nhiều ý	Đầy đủ ý chính	Phân tích toàn diện
Tính học thuật	Thấp	Trung bình	Cao
Cấu trúc trình bày	Rời rạc	Có bố cục	Chuyên nghiệp
Khả năng hỗ trợ học tập	Hạn chế	Tốt	Rất hiệu quả

6. Phân tích hiệu quả prompt

Qua quá trình thử nghiệm và so sánh ba phiên bản prompt, có thể thấy chất lượng của prompt ảnh hưởng trực tiếp đến chất lượng phản hồi của AI.

Prompt cơ bản tuy ngắn gọn và dễ sử dụng nhưng kết quả tạo ra còn khá chung chung, thiếu chiều sâu và chưa đáp ứng tốt nhu cầu học tập. Nguyên nhân là do prompt chưa cung cấp đầy đủ thông tin về mục tiêu, đối tượng người đọc cũng như cấu trúc nội dung mong muốn, khiến AI chỉ đưa ra câu trả lời mang tính khái quát.

Đối với prompt cải tiến, việc bổ sung các yêu cầu cụ thể như chia nội dung theo từng phần, xác định trọng tâm cần tóm tắt và định hướng rõ nhiệm vụ đã giúp AI tạo ra kết quả logic và đầy đủ hơn. Nội dung phản hồi có bố cục rõ ràng, dễ theo dõi và phù hợp hơn với mục đích học tập, cho thấy rằng việc thiết kế prompt có cấu trúc giúp AI hiểu chính xác yêu cầu của người dùng.

Prompt nâng cao mang lại hiệu quả tốt nhất vì đã áp dụng nhiều kỹ thuật Prompt Engineering như role prompting, chỉ định đối tượng người đọc, quy định định dạng đầu ra và giới hạn độ dài nội dung. Những yếu tố này giúp AI không chỉ cung cấp thông tin chính xác mà còn trình bày theo hướng học thuật, khoa học và dễ tiếp cận hơn đối với sinh viên.

Ngoài ra, việc yêu cầu AI đóng vai trò là trợ giảng hoặc giảng viên còn giúp giọng văn và cách diễn đạt trở nên phù hợp với môi trường giáo dục. Điều này cho thấy một prompt càng chi tiết, rõ ràng và có định hướng cụ thể thì kết quả AI tạo ra càng chất lượng, có tính ứng dụng cao và hỗ trợ hiệu quả hơn cho quá trình học tập và nghiên cứu.

III. TÁC VỤ 2 – GIẢI THÍCH MỘT KHÁI NIỆM PHỨC TẠP

1. Mô tả tác vụ

Tác vụ yêu cầu AI giải thích khái niệm “Deep Learning” cho người chưa có kiến thức nền.

Mục tiêu:

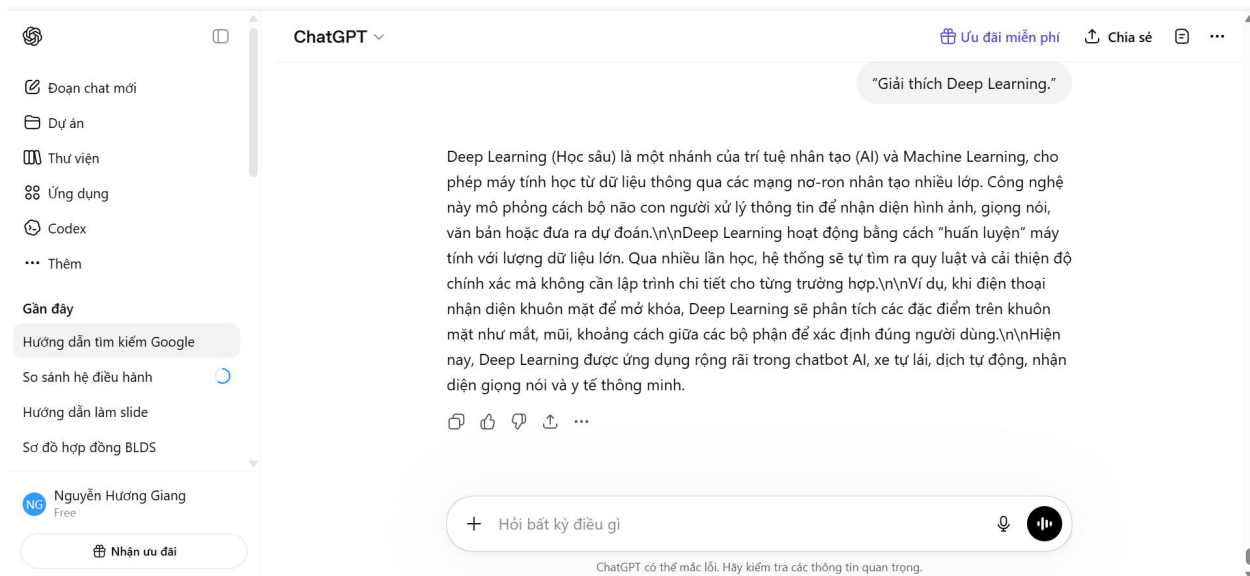
- Giúp người học dễ hiểu
- Đơn giản hóa khái niệm chuyên môn
- Tăng khả năng ghi nhớ

2. Prompt cơ bản

Prompt:

“Giải thích Deep Learning.”

Kết quả:



AI giải thích theo hướng học thuật với nhiều thuật ngữ kỹ thuật như mạng nơ-ron nhân tạo, mô hình nhiều lớp, thuật toán huấn luyện. Nội dung khá khó hiểu đối với người mới học.

3. Prompt cải tiến

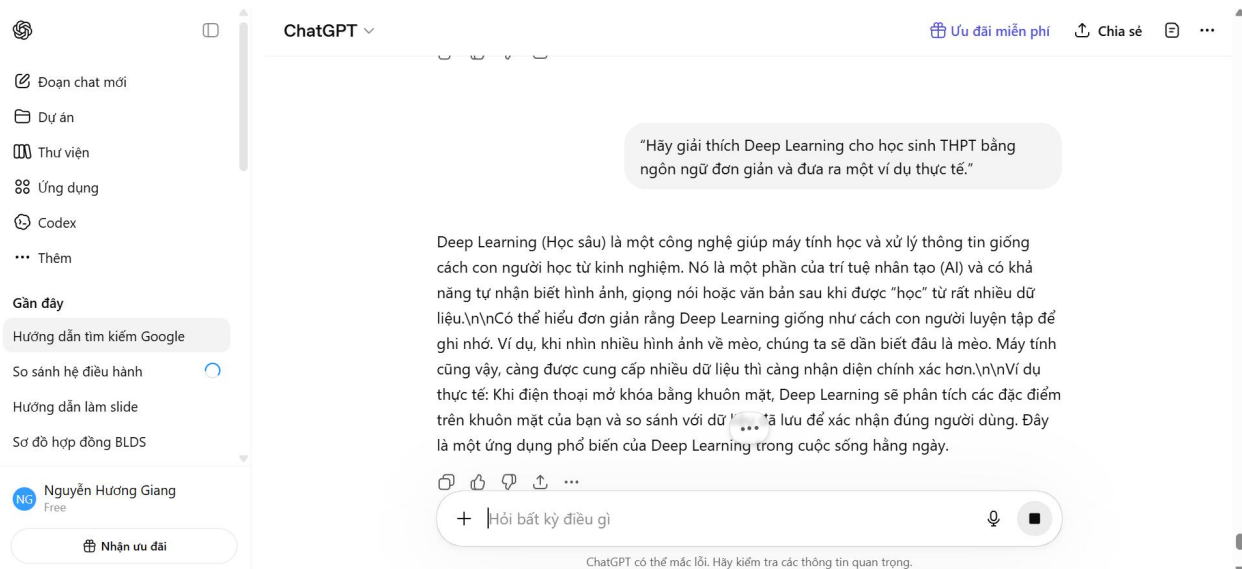
Prompt:

“Hãy giải thích Deep Learning cho học sinh THPT bằng ngôn ngữ đơn giản và đưa ra một ví dụ thực tế.”

Kỹ thuật áp dụng:

- Xác định đối tượng người đọc
- Đơn giản hóa ngôn ngữ
- Yêu cầu ví dụ minh họa

Kết quả:



AI giải thích dễ hiểu hơn và có ví dụ về nhận diện khuôn mặt trên điện thoại. Nội dung gần gũi và dễ hình dung.

4. Prompt nâng cao

Prompt:

“Bạn là giảng viên Công nghệ thông tin. Hãy giải thích khái niệm Deep Learning cho sinh viên năm nhất chưa có nền tảng lập trình.

Yêu cầu:

- Dùng phép so sánh với cách con người học
- Trình bày dưới dạng 5 gạch đầu dòng
- Có ví dụ thực tế trong đời sống
- Giải thích ngắn gọn sự khác biệt giữa Machine Learning và Deep Learning
- Kết thúc bằng một câu tóm tắt dễ nhớ.”

Kỹ thuật áp dụng:

- Role Prompting
- Few-shot hướng dẫn theo ví dụ
- Chỉ định cấu trúc
- Chỉ định phong cách trình bày
- Hướng tới người đọc cụ thể

Kết quả:

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

Đoạn chat mới

Dự án

Thư viện

Ứng dụng

Codex

Thêm

Gần đây

Giải thích Deep Learning

Hướng dẫn tìm kiếm Google

So sánh hệ điều hành

Hướng dẫn làm slide

Nguyễn Hương Giang

Free

Nhận ưu đãi

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

Đoạn chat mới

Dự án

Thư viện

Ứng dụng

Codex

Thêm

Gần đây

Giải thích Deep Learning

Hướng dẫn tìm kiếm Google

So sánh hệ điều hành

Hướng dẫn làm slide

Nguyễn Hương Giang

Free

Nhận ưu đãi

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

“Bạn là giảng viên Công nghệ thông tin. Hãy giải thích khái niệm Deep Learning cho sinh viên năm nhất chưa có nền tảng lập trình.

Deep Learning (Học sâu) là một nhánh của Trí tuệ nhân tạo (AI) giúp máy tính có khả năng “tự học” từ dữ liệu để nhận biết, dự đoán hoặc ra quyết định giống con người.

1. Hiểu đơn giản Deep Learning là gì?

Hãy tưởng tượng cách con người học nhận biết một con mèo:

- Khi còn nhỏ, chúng ta nhìn thấy rất nhiều hình ảnh mèo.
- Não bộ dần học được các đặc điểm như: có tai nhọn, ria mép, 4 chân, đuôi dài...
- Sau nhiều lần quan sát, chỉ cần nhìn thoáng qua, chúng ta cũng nhận ra đó là mèo.

Deep Learning hoạt động tương tự:

- Máy tính được cung cấp rất nhiều dữ liệu (hình ảnh, âm thanh, văn bản...).
- Hệ thống sẽ tự tìm ra đặc điểm quan trọng từ dữ liệu.

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

• Máy tính được cung cấp rất nhiều dữ liệu (hình ảnh, âm thanh, văn bản...).

• Hệ thống sẽ tự tìm ra đặc điểm quan trọng từ dữ liệu.

• Sau quá trình “học”, máy có thể nhận diện hoặc dự đoán chính xác.

2. Vì sao gọi là “Deep” (sâu)?

“Deep” nghĩa là hệ thống có nhiều tầng xử lý thông tin, giống như nhiều lớp neuron trong não người.

Ví dụ:

- Tầng đầu tiên nhận biết đường nét.
- Tầng tiếp theo nhận biết hình dạng.
- Tầng sâu hơn nhận biết khuôn mặt, con vật hoặc vật thể cụ thể.

Các tầng này kết hợp với nhau tạo thành mạng nơ-ron nhân tạo (Artificial Neural Network).

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

Đoạn chat mới

Dự án

Thư viện

Ứng dụng

Codex

Thêm

Gần đây

Giải thích Deep Learning

Hướng dẫn tìm kiếm Google

So sánh hệ điều hành

Hướng dẫn làm slide

Nguyễn Hương Giang

Free

Nhận ưu đãi

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

3. Deep Learning khác lập trình thông thường như thế nào?

Lập trình truyền thống

Con người phải viết sẵn quy tắc:

Nếu có 2 tai nhon + 4 chân + đuôi → là mèo

Máy chỉ làm theo đúng hướng dẫn.

Deep Learning

Con người không cần viết quy tắc chi tiết.

Thay vào đó:

- Cung cấp thật nhiều ảnh mèo và không phải mèo.
- Máy tự học ra quy luật.

Đây là điểm mạnh lớn nhất của Deep Learning.

+ |Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

4. Ví dụ thực tế

Nhận diện khuôn mặt trên điện thoại

- Điện thoại học các đặc điểm khuôn mặt của bạn.
- Khi mở máy, AI sẽ so sánh khuôn mặt hiện tại với dữ liệu đã học.

Dịch ngôn ngữ

Google Dịch hoặc ChatGPT sử dụng Deep Learning để:

- hiểu câu văn,
- dự đoán nghĩa,
- tạo câu trả lời tự nhiên.

Xe tự lái

Xe dùng camera và Deep Learning để:

- nhận diện người đi bộ,
- đọc biển báo,
- xác định làn đường.

+ |Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

5. Deep Learning cần gì để hoạt động?

a. Dữ liệu lớn

Máy cần học từ rất nhiều dữ liệu.

Ví dụ:

- Hàng triệu hình ảnh,
- Hàng tỷ câu văn,
- Nhiều giờ âm thanh.

b. Sức mạnh tính toán

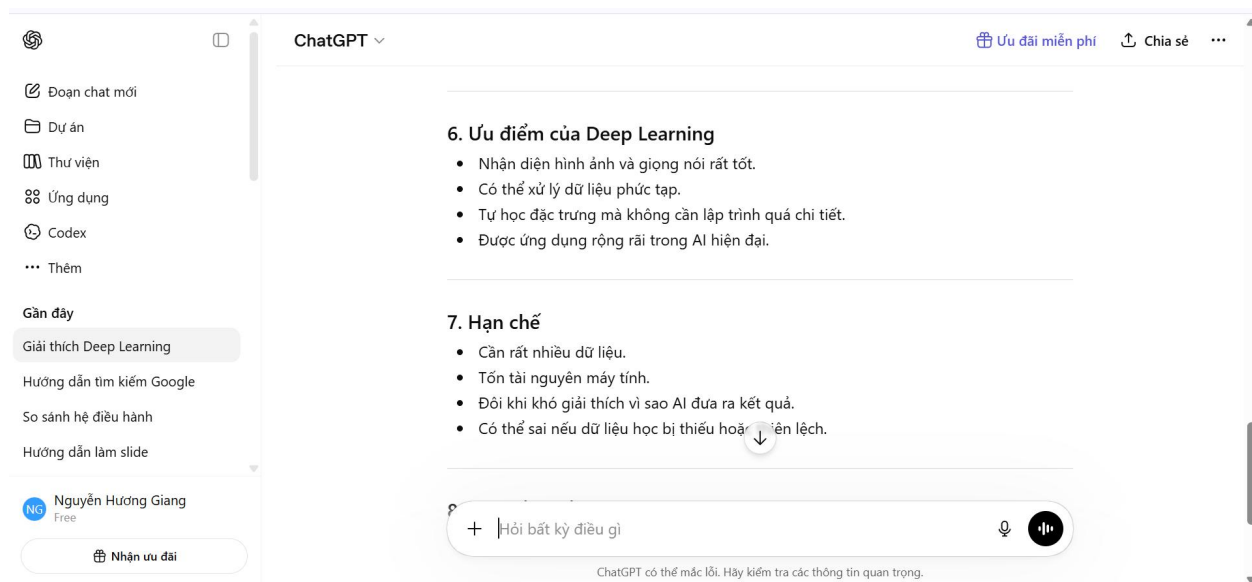
Việc huấn luyện AI cần máy tính mạnh (GPU).

c. Thuật toán mạng nơ-ron

Đây là "bộ não" giúp hệ thống học từ dữ liệu

+ |Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.



AI tạo ra phần giải thích dễ hiểu, logic và trực quan. Phép so sánh với cách con người học giúp người đọc dễ ghi nhớ hơn. Việc bổ sung phần phân biệt Machine Learning và Deep Learning làm nội dung đầy đủ hơn.

5. So sánh kết quả

Tiêu chí	Prompt cơ bản	Prompt cải tiến	Prompt nâng cao
Dễ hiểu	Thấp	Tốt	Rất tốt
Ví dụ minh họa	Không có	Có	Chi tiết
Phù hợp người mới	Chưa phù hợp	Khá phù hợp	Rất phù hợp
Tính trực quan	Thấp	Trung bình	Cao
Khả năng ghi nhớ	Thấp	Tốt	Rất tốt

6. Phân tích hiệu quả prompt

Prompt cơ bản chưa hiệu quả vì không xác định đối tượng người đọc. AI mặc định giải thích theo phong cách học thuật.

Prompt cải tiến giúp AI điều chỉnh ngôn ngữ đơn giản hơn.

Prompt nâng cao cho kết quả tốt nhất vì kết hợp nhiều kỹ thuật như role prompting, ví dụ minh họa và cấu trúc rõ ràng. Nội dung phù hợp hơn với nhu cầu học tập thực tế.

IV. TÁC VỤ 3 – TẠO BỘ CÂU HỎI ÔN TẬP

1. Mô tả tác vụ

Tác vụ yêu cầu AI tạo bộ câu hỏi ôn tập về chủ đề “An toàn thông tin”.

Mục tiêu:

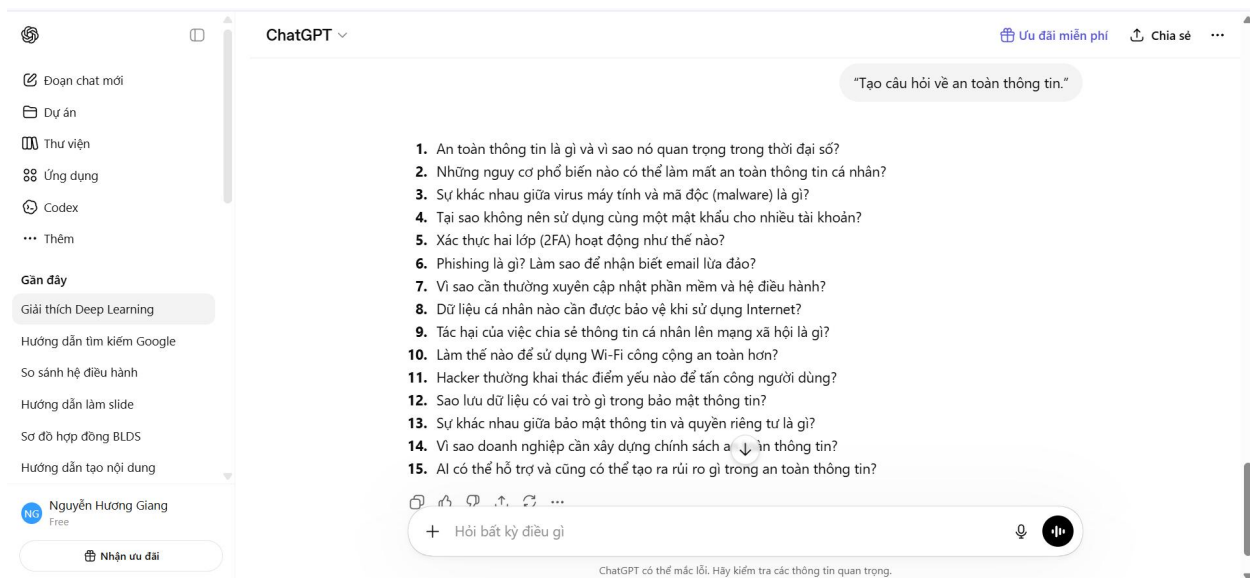
- Hỗ trợ ôn thi
- Hệ thống hóa kiến thức
- Kiểm tra mức độ hiểu bài

2. Prompt cơ bản

Prompt:

“Tạo câu hỏi về an toàn thông tin.”

Kết quả:



AI tạo ra các câu hỏi khá đơn giản và chưa phân loại theo mức độ khó. Nội dung thiếu hệ thống.

3. Prompt cải tiến

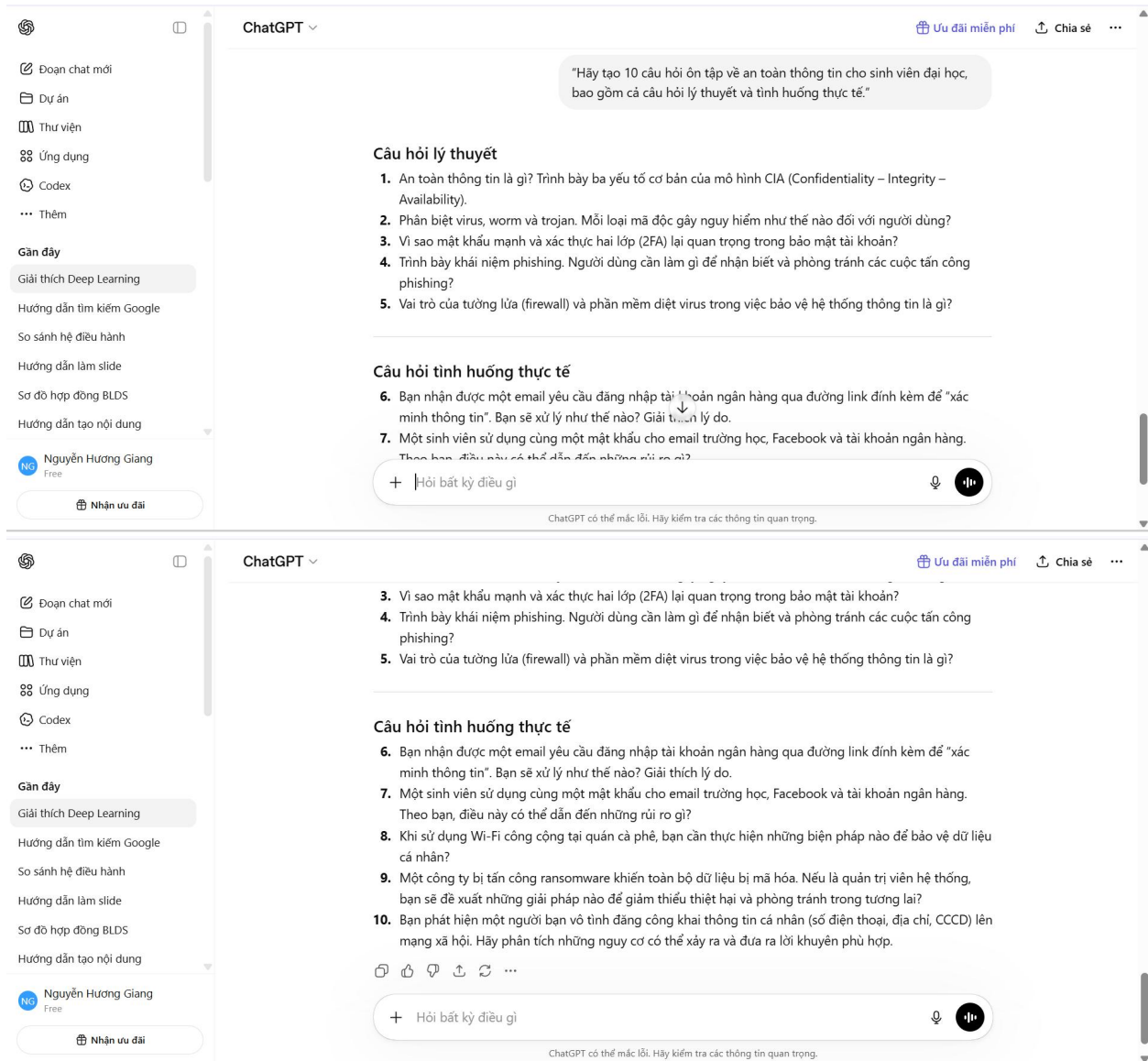
Prompt:

“Hãy tạo 10 câu hỏi ôn tập về an toàn thông tin cho sinh viên đại học, bao gồm cả câu hỏi lý thuyết và tình huống thực tế.”

Kỹ thuật áp dụng:

- Chỉ định số lượng
- Xác định đối tượng
- Kết hợp nhiều dạng câu hỏi

Kết quả:



AI tạo ra bộ câu hỏi đa dạng hơn, có tính ứng dụng thực tế và phù hợp với sinh viên.

4. Prompt nâng cao

Prompt:

“Bạn là giảng viên môn An toàn thông tin tại đại học.

Hãy tạo bộ câu hỏi ôn tập gồm:

- 5 câu nhận biết
- 3 câu vận dụng

- 2 câu phân tích tình huống

Yêu cầu:

- Có đáp án ngắn gọn cho từng câu
- Phân chia theo mức độ khó
- Sử dụng tình huống thực tế liên quan đến lừa đảo trực tuyến và bảo mật tài khoản
- Trình bày dưới dạng bảng.”

Kỹ thuật áp dụng:

- Role Prompting
- Chia nhiệm vụ nhiều bước
- Chỉ định định dạng đầu ra
- Phân loại mức độ tư duy
- Yêu cầu đáp án đi kèm

Kết quả:

The screenshot shows a ChatGPT chat window. The prompt is as follows:

"Bạn là giảng viên môn An toàn thông tin tại đại học.
 Hãy tạo bộ câu hỏi ôn tập gồm:
 5 câu nhận biết
 3 câu vận dụng
 2 câu phân tích tình huống
 Yêu cầu:
 Có đáp án ngắn gọn cho từng câu
 Phân chia theo mức độ khó
 Sử dụng tình huống thực tế liên quan đến lừa đảo trực tuyến và bảo mật tài khoản
 Trình bày dưới dạng bảng."

The response is a table with three columns: **Mức độ**, **Câu hỏi**, and **Đáp án ngắn gọn**.

Mức độ	Câu hỏi	Đáp án ngắn gọn
Nhận biết	1. An toàn thông tin là	Là việc bảo vệ dữ liệu và hệ thống khỏi truy cập, sử dụng hoặc phá hoại trái phép.
Nhận biết	2. Phishing (lừa đảo trực tuyến) là gì?	Là hình thức giả mạo email, website hoặc tin nhắn

Below the table, there is a search bar with the text "Hỏi bất kỳ điều gì" and a microphone icon. At the bottom, there is a disclaimer: "ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng."

Đoạn chat mới
Dự án
Thư viện
Ứng dụng
Codex
Thêm

Gần đây
Giải thích Deep Learning
Hướng dẫn tìm kiếm Google
So sánh hệ điều hành
Hướng dẫn làm slide

Nhận ưu đãi

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

Nhận biết	2. Phishing (lừa đảo trực tuyến) là gì?	Là hình thức giả mạo email, website hoặc tin nhắn để đánh cắp thông tin người dùng.
Nhận biết	3. Vì sao không nên dùng cùng một mật khẩu cho nhiều tài khoản?	Nếu một tài khoản bị lộ, các tài khoản khác cũng có nguy cơ bị chiếm quyền.
Nhận biết	4. Xác thực hai lớp (2FA) có tác dụng gì?	Tăng bảo mật bằng cách yêu cầu thêm bước xác minh ngoài mật khẩu.
Nhận biết	5. Dấu hiệu nào giúp nhận biết email lừa đảo?	Link lạ, yêu cầu cung cấp mật khẩu, nội dung khẩn cấp hoặc sai chính tả.
Vận dụng	6. Bạn nhận được tin nhắn thông báo "trùng thường" kèm đường link đăng nhập tài khoản. Bạn sẽ làm gì?	Không nhấn vào link, kiểm tra nguồn gửi và báo cáo tin nhắn lừa đảo.
Vận dụng	7. Khi sử dụng Wi-Fi công cộng để đăng nhập email trường học, bạn cần làm gì để bảo mật?	Dùng VPN nếu có, tránh lưu mật khẩu và đăng xuất sau khi sử dụng.

+

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

Đoạn chat mới
Dự án
Thư viện
Ứng dụng
Codex
Thêm

Gần đây
Giải thích Deep Learning
Hướng dẫn tìm kiếm Google
So sánh hệ điều hành
Hướng dẫn làm slide

Nhận ưu đãi

ChatGPT

Ưu đãi miễn phí

Chia sẻ

	tài khoản?	
Vận dụng	8. Một website yêu cầu tạo mật khẩu mới. Hãy nêu đặc điểm của mật khẩu an toàn.	Có chữ hoa, chữ thường, số, ký tự đặc biệt và đủ dài.
Phân tích tình huống	9. Một sinh viên đăng nhập tài khoản Facebook qua đường link giả mạo và bị mất tài khoản. Hãy phân tích nguyên nhân và cách xử lý.	Nguyên nhân: không kiểm tra link đăng nhập. Xử lý: đổi mật khẩu, bật 2FA, báo cáo với nền tảng Facebook.
Phân tích tình huống	10. Một nhân viên công ty vô tình tải file đính kèm từ email lạ khiến máy tính bị mã hóa dữ liệu. Theo bạn, đây là loại tấn công gì và cần làm gì tiếp theo?	Đây là tấn công ransomware. Cần ngắt kết nối mạng, báo bộ phận IT và khôi phục dữ liệu từ bản sao lưu.

+

Hỏi bất kỳ điều gì

ChatGPT có thể mắc lỗi. Hãy kiểm tra các thông tin quan trọng.

AI tạo ra bộ câu hỏi có tính hệ thống cao, phù hợp cho ôn tập và kiểm tra kiến thức. Các câu hỏi tình huống giúp tăng khả năng tư duy phân tích.

5. So sánh kết quả

Tiêu chí	Prompt cơ bản	Prompt cải tiến	Prompt nâng cao
Độ đa dạng câu hỏi	Thấp	Tốt	Rất cao
Tính hệ thống	Thấp	Trung bình	Cao

Tính thực tiễn	Thấp	Tốt	Rất tốt
Mức độ tư duy	Chủ yếu ghi nhớ	Có vận dụng	Có phân tích
Khả năng hỗ trợ ôn tập	Hạn chế	Hiệu quả	Rất hiệu quả

6. Phân tích hiệu quả prompt

Prompt cơ bản thiếu yêu cầu cụ thể nên kết quả còn đơn giản.

Prompt cải tiến giúp AI tạo ra nội dung phù hợp hơn nhờ xác định số lượng và đối tượng sử dụng.

Prompt nâng cao đạt hiệu quả tốt nhất vì phân chia rõ cấp độ tư duy, yêu cầu đáp án và áp dụng tình huống thực tế. Điều này giúp tăng giá trị học tập và khả năng ứng dụng.

V. TỔNG HỢP NGUYÊN TẮC VIẾT PROMPT HIỆU QUẢ

Qua quá trình thử nghiệm, có thể rút ra một số nguyên tắc quan trọng trong Prompt Engineering:

1. Xác định rõ mục tiêu

Prompt cần nêu rõ AI phải làm gì thay vì đưa yêu cầu chung chung.

Ví dụ:

- Chưa hiệu quả: “Giải thích AI”
- Hiệu quả hơn: “Giải thích AI cho học sinh THPT bằng ví dụ thực tế”

2. Chỉ định vai trò cho AI

Role prompting giúp AI tạo ra nội dung phù hợp với ngữ cảnh.

Ví dụ:

“Bạn là giảng viên đại học...”

3. Xác định đối tượng người đọc

Việc chỉ rõ đối tượng giúp AI điều chỉnh độ khó và cách diễn đạt.

Ví dụ:

- Sinh viên năm nhất
- Học sinh THPT
- Người mới bắt đầu

4. Chỉ định cấu trúc đầu ra

Yêu cầu trình bày bằng bảng, gạch đầu dòng hoặc số thứ tự giúp kết quả rõ ràng hơn.

5. Chia nhiệm vụ thành nhiều bước

Các prompt có cấu trúc nhiều bước thường cho kết quả đầy đủ và logic hơn.

6. Đưa ra ràng buộc cụ thể

Ví dụ:

- Giới hạn số từ
- Số lượng ý
- Định dạng trình bày

Điều này giúp AI tạo nội dung phù hợp hơn với nhu cầu thực tế.

VI. KẾT LUẬN

Qua quá trình thực hành, có thể thấy rằng chất lượng prompt ảnh hưởng trực tiếp đến chất lượng đầu ra của AI. Các prompt càng cụ thể, có cấu trúc rõ ràng và áp dụng kỹ thuật prompt engineering thì kết quả càng chính xác, logic và hữu ích.

Trong ba loại prompt, prompt nâng cao cho hiệu quả tốt nhất nhờ kết hợp nhiều kỹ thuật như role prompting, chỉ định cấu trúc đầu ra và xác định rõ đối tượng người đọc.

Bên cạnh đó, AI là công cụ hỗ trợ học tập rất hữu ích nhưng người dùng vẫn cần có khả năng đánh giá, chọn lọc và kiểm chứng thông tin để đảm bảo tính chính xác và phù hợp.

Việc hiểu và áp dụng Prompt Engineering không chỉ giúp nâng cao hiệu quả sử dụng AI mà còn góp phần phát triển kỹ năng tư duy, học tập và nghiên cứu trong thời đại số.