

BÁO CÁO: TỐI ƯU HÓA PROMPT CHO TÁC VỤ HỌC TẬP

Họ và tên sinh viên: Nguyễn Ngọc Diệp

Mã sinh viên: 25051494

Ngành học: Quản trị kinh doanh

I. LỰA CHỌN VÀ PHÂN TÍCH TÁC VỤ HỌC

Để rèn luyện tư duy phản biện và tối ưu hóa việc ứng dụng AI, em đã lựa chọn 3 tác vụ học tập có tính chuyên môn sâu, bám sát đặc thù ngành học:

- Tác vụ 1: Tóm tắt báo cáo tài chính hoặc Case Study về chiến lược Marketing.
- Tác vụ 2: Giải thích khái niệm 'Hiệu ứng chim mồi' (Decoy Effect) trong định giá sản phẩm.
- Tác vụ 3: Tạo bộ câu hỏi tình huống xử lý khủng hoảng truyền thông.

Đánh giá: Các tác vụ này không chỉ đòi hỏi AI phải tổng hợp thông tin mà còn phải hiểu được tư duy học thuật, có kỹ năng suy luận và nắm bắt được ngữ cảnh cụ thể của người học (sinh viên năm nhất).

II. XÂY DỰNG VÀ THỬ NGHIỆM PROMPT

Tác vụ 1: TÓM TẮT TÀI LIỆU HỌC THUẬT

Prompt cơ bản: Tóm tắt chiến lược marketing của Apple.

Prompt cải tiến: Tóm tắt chiến lược Marketing của Apple năm 2023. Tập trung vào 4P (Product, Price, Place, Promotion).

Prompt nâng cao: Đóng vai trò là Giám đốc Chiến lược (CSO). Hãy phân tích và tóm tắt Case Study về chiến lược ra mắt iPhone 15 của Apple.

Yêu cầu đầu ra dạng Báo cáo Điều hành (Executive Summary). Cấu trúc: 1. Tổng quan. 2. Phân tích SWOT ngắn gọn. 3. Key Takeaways cho các doanh nghiệp SME. Dùng gạch đầu dòng, ngôn ngữ sắc bén, súc tích mang tính kinh doanh thực chiến.

-> Kỹ thuật áp dụng: Role-prompting, Chain-of-thought, Formatting constraints / Few-shot.

Tác vụ 2: GIẢI THÍCH KHÁI NIỆM PHỨC TẠP

Prompt cơ bản: Decoy Effect là gì?

Prompt cải tiến: Giải thích Hiệu ứng chim mồi (Decoy effect) trong kinh doanh. Cho một ví dụ về cách các quán cà phê sử dụng hiệu ứng này.

Prompt nâng cao: Bạn là chuyên gia Tâm lý học Hành vi người tiêu dùng. Hãy giải thích 'Decoy Effect'.

Sử dụng Chain-of-thought:

1. Nêu cơ sở tâm lý học của con người khi đứng trước sự lựa chọn.
2. Định nghĩa Decoy Effect.
3. Thiết kế một bảng menu rạp chiếu phim (Bóng ngô size S, M, L) để chứng minh toán học về cách chim mồi ép khách hàng mua size L.
4. Rút ra bài học đạo đức kinh doanh.

-> Kỹ thuật áp dụng: Role-prompting, Chain-of-thought, Formatting constraints / Few-shot.

Tác vụ 3: TẠO BỘ CÂU HỎI ÔN TẬP

Prompt cơ bản: Tạo câu hỏi về xử lý khủng hoảng PR.

Prompt cải tiến: Tạo 5 tình huống giả định về khủng hoảng truyền thông cho một công ty thực phẩm và yêu cầu sinh viên đưa ra hướng giải quyết.

Prompt nâng cao: Xây dựng bài kiểm tra Đánh giá Năng lực Quản trị Rủi ro (Risk Management).

Tạo 3 Case Study phức tạp về khủng hoảng truyền thông mạng xã hội.

Mỗi Case Study phải bao gồm: 1. Bối cảnh sự cố. 2. Dữ liệu dư luận hiện tại.

Yêu cầu sinh viên trả lời theo công thức 3 bước (Xin lỗi - Khắc phục - Cam kết). AI tự động cung cấp Rubric chấm điểm (Thang điểm 1-10) cho câu trả lời của sinh viên để tôi có thể tự học và tự chấm.

-> Kỹ thuật áp dụng: Role-prompting, Chain-of-thought, Formatting constraints / Few-shot.

III. PHÂN TÍCH HIỆU QUẢ VÀ SO SÁNH KẾT QUẢ

Sau khi chạy thử nghiệm thực tế nghiêm ngặt trên công cụ AI (ChatGPT/Gemini), dưới đây là phân tích chuyên sâu về sự khác biệt kiến trúc giữa các prompt:

Sự khác biệt cốt lõi ở Prompt Nâng cao là việc đưa 'ngữ cảnh kinh doanh' vào câu lệnh. Thay vì hỏi lý thuyết suông, prompt ép AI phải tư duy như một CSO (Giám đốc chiến lược) hoặc tự thiết lập menu bảng giá. Kỹ thuật đưa ra công thức (như 3 bước xử lý

khủng hoảng) và yêu cầu AI tạo Rubric chấm điểm biến công cụ AI từ một cuốn sách khoa toàn thư thành một hệ thống EdTech tự động tương tác và đánh giá năng lực của sinh viên.

Nhận định chuyên sâu: Mỗi liên hệ cốt lõi giữa cấu trúc prompt và chất lượng đầu ra nằm ở 'Tính cụ thể hóa ngữ cảnh'. Prompt cơ bản để cho AI quyền tự định hình ngữ cảnh (ảo giác cao), trong khi Prompt nâng cao khóa chặt AI vào một hành vi logic được lập trình sẵn thông qua các từ khóa điều hướng.

IV. TỔNG HỢP NGUYÊN TẮC PROMPT ENGINEERING HIỆU QUẢ

Dựa trên kết quả đối chiếu, em đã đúc kết khung nguyên tắc 4C cho việc viết prompt học tập hiệu quả:

- 1. Context (Ngữ cảnh): Luôn gán một vai trò cụ thể cho AI (Ví dụ: Chuyên gia, Giáo sư, Cố vấn) để đồng bộ hóa văn phong và độ sâu chuyên môn.
- 2. Constraints (Ràng buộc): Cần thiết lập giới hạn rõ ràng về độ dài (số từ), định dạng đầu ra (bảng, bullet points, sơ đồ tư duy) và giọng văn.
- 3. Chain-of-Thought (Tư duy tuần tự): Thay vì yêu cầu kết quả cuối cùng, hãy yêu cầu AI hiển thị các bước suy luận. Điều này giảm thiểu tối đa rủi ro sai sót logic toán học hoặc khái niệm.
- 4. Calibration via Few-shot (Tinh chỉnh qua ví dụ): Đưa ra 1-2 mẫu đáp án kỳ vọng trong prompt để tạo tiêu chuẩn so sánh (baseline) cho AI học theo.