

Hãy nhớ lại và ghi lại 3 lần gần đây nhất bạn đã sử dụng AI để hỗ trợ việc học tập (có thể là: làm bài tập, tìm thông tin, gợi ý tài liệu, thiết kế đồ họa, lập kế hoạch, học lý thuyết...).

Với mỗi lần, trình bày theo cấu trúc sau:

- Mục đích sử dụng: Bạn dùng AI để làm gì? (ví dụ: gỡ lỗi hàm, hỏi thuật toán, học kiến thức mới...)
- Kết quả: AI đã giúp bạn như thế nào? Kết quả ra sao?
- Bạn có kiểm chứng không? Nếu có: bạn đã kiểm tra như thế nào? Nếu không: lý do?
- Rút ra bài học gì? (Ngắn gọn, chân thật, có thể tích cực hoặc tiêu cực)

1. Phác thảo Kịch bản Video Giải thích Thuật toán

- Mục đích sử dụng:

Học tập và Sáng tạo Nội dung.

- Kết quả:

AI (ChatGPT) đã đề xuất một cấu trúc kịch bản theo định dạng: 10 giây Hook (giới thiệu vấn đề), 60 giây Giải thích (minh họa bằng các khối và chuỗi).

- Bạn có kiểm chứng không?

Không

Lý do: Mục đích là kiểm tra tính hấp dẫn và khả năng truyền đạt của kịch bản. Em không cần kiểm tra dữ kiện mà chỉ cần đánh giá khả năng thuyết phục của cấu trúc đã được AI gợi ý.

- Rút ra bài học gì?

AI rất giỏi trong việc tái cấu trúc thông tin phức tạp thành nội dung dễ tiêu hóa và sáng tạo theo các định dạng cụ thể (ví dụ: kịch bản, email, slide), giúp em nâng cao kỹ năng truyền đạt kiến thức.

2. Dịch và Giải thích Thuật ngữ Chuyên ngành

- Mục đích sử dụng:

Học kiến thức mới/Tìm thông tin.

- Kết quả:

AI (Claude) không chỉ dịch cụm từ đó sang Tiếng Việt mà còn giải thích ý nghĩa sâu sắc của nó bằng cách đưa ra một ví dụ đời sống.

- Bạn có kiểm chứng không?

Có.

Cách kiểm tra: Em tìm kiếm cụm từ đó trên Google Scholar và các trang blog chuyên ngành tiếng Việt để xác nhận thuật ngữ chuyên môn và tính chính xác của ví dụ mà AI đã đưa ra.

- Rút ra bài học gì?

AI là công cụ dịch thuật và làm rõ ngữ cảnh chuyên ngành rất hiệu quả. Nó giúp em xây dựng cầu nối giữa tiếng Anh học thuật và sự hiểu biết thực tế.

3. Gợi ý Cách Tiếp cận Tối ưu cho Bài tập Lập trình

- Mục đích sử dụng:

Làm bài tập/Hỏi thuật toán.

- Kết quả:

Em mô tả yêu cầu bài tập. AI (ChatGPT) đã đưa ra bảng so sánh ba thư viện đó về mặt ưu điểm, nhược điểm và độ phức tạp khi cài đặt.

- Bạn có kiểm chứng không?

Có.

Cách kiểm tra: Em dành 10 phút để đọc tài liệu giới thiệu của thư viện Prophet (theo gợi ý của AI) để xác nhận nó phù hợp với yêu cầu về độ chính xác và tính dễ sử dụng của bài tập.

- Rút ra bài học gì?

Khi đối mặt với nhiều lựa chọn công cụ, AI là cố vấn lý tưởng để so sánh và đề xuất cách tiếp cận tối ưu dựa trên ngữ cảnh và mục tiêu cụ thể của em.