

Giới Thiệu

Hôm nay, chúng ta sẽ cùng khám phá hai chủ đề then chốt trong thế giới AI - những khía cạnh vừa thú vị lại vừa đầy thách thức:

1. Nghệ thuật rèn luyện tư duy logic cho AI

Bạn có bao giờ tự hỏi:

- Làm thế nào để AI không chỉ trả lời nhanh mà còn **suy luận chặt chẽ** như con người?
- Tại sao cùng một câu hỏi nhưng cách đặt prompt khác nhau lại cho kết quả khác biệt đến vậy?

Chúng ta sẽ cùng giải mã các kỹ thuật "**dạy**" AI tư duy hệ thống, từ những kỹ thuật **Chuỗi lập luận** (Chain of Thought - CoT), **Cây lập luận** - (Tree of Thought - ToT), **Meta Prompting...**

2. Cuộc chiến chống ảo giác AI

Bạn sẽ ngạc nhiên khi biết:

- 72%** người dùng không nhận ra khi AI "bịa" thông tin (Nghiên cứu Stanford 2023)
- Các hệ thống AI lớn như ChatGPT vẫn thường xuyên **tự tin đưa ra câu trả lời sai**

Chúng ta sẽ trang bị những **vũ khí tối tân** để nhận diện và ngăn chặn hiện tượng này, bao gồm kỹ thuật neo thông tin (anchoring) và mô hình đa nhân cách (multi-persona).

“Hiểu về ảo giác AI không chỉ giúp bạn sử dụng công cụ hiệu quả hơn, mà còn trở thành người dùng thông thái trong thời đại bão hòa thông tin.”

Hãy cùng bắt đầu hành trình khám phá:

- Trải nghiệm sức mạnh của prompt engineering qua bài tập tương tác trực tiếp
- Thảo luận về các ví dụ thực tế

"Mỗi câu prompt bạn viết hôm nay là một viên gạch xây nên cây cầu giao tiếp giữa con người và trí tuệ nhân tạo."

Tác giả: Đỗ Ngọc Tú
Công Ty Phần Mềm VHTSoft

