

Giới thiệu

AI (Trí tuệ nhân tạo) không còn là một từ thông dụng hay xu hướng nhất thời. Nó chính là **xương sống của đổi mới** trong mọi ngành nghề, cả hiện tại lẫn tương lai. Và bạn biết rằng đã đến lúc phải **bắt kịp, nâng cấp bản thân và vượt lên dẫn đầu**.

Nhưng hãy thẳng thắn: **Chỉ biết vài thuật ngữ hay xem một vài hướng dẫn là chưa đủ**. Để thực sự nổi bật, bạn cần nhiều hơn kiến thức — bạn cần **bằng chứng thực tế**. Bằng chứng cho thấy bạn có thể áp dụng những khái niệm này, xây dựng dự án và tạo ra kết quả **có giá trị thực sự**.

Và đó chính là mục tiêu của cuốn sách này.

Những gì bạn sẽ học và thực hành:

▣ Kỹ thuật tạo lệnh AI (Prompt Engineering):

Không chỉ đơn giản là gõ lệnh, mà là **hiểu sâu cách tạo chỉ dẫn** để AI hoạt động tối ưu. Từ lệnh đơn giản đến kỹ thuật nâng cao như **ư duy theo chuỗi (Chain of Thought)**, **học đa tầng (Multi-shot Learning)**, bạn sẽ học cách **khiến AI "suy nghĩ" chứ không chỉ "trả lời"**.

▣ Cơ chế hoạt động của AI:

Tìm hiểu về **Transformers, Attention Mechanisms, Tokenization** — những yếu tố làm nên sức mạnh của **LLM (Large Language Models)**. Đừng lo, tôi sẽ giải thích một cách **thực tế và dễ hiểu**, vì cuối cùng, mục tiêu vẫn là **xây dựng dự án**.

▣ AI thực chiến, không phải kiến thức sơ đẳng:

Chúng ta sẽ **không dừng lại ở mức cơ bản** như "Lập kế hoạch du lịch Rome". Thay vào đó, tập trung vào:

- **Khắc phục "ảo giác" (hallucinations)** của AI để tạo ra kết quả đáng tin cậy.
- **Làm chủ OpenAI API** — tinh chỉnh tham số, xử lý văn bản, hình ảnh, âm thanh.
- **Xây dựng AI Agents với Crew AI** — một trong những framework mạnh mẽ nhất hiện nay.

Các dự án thực tế bạn sẽ làm:

1. Phá vỡ AI với Prompt Injection (An ninh mạng):

- Bạn sẽ khiến AI "ảo giác" (hallucinate) và học cách **ngăn chặn điều đó**.

2. Machine Learning & Data Science với XGBoost & SHAP:

- **XGBoost** là một trong những mô hình ML mạnh nhất.
- **SHAP** giúp giải thích các mô hình "hộp đen" — kỹ thuật quan trọng trong **Explainable AI (AI minh bạch)**.
- Giải quyết **bài toán Marketing thực tế** với dữ liệu thật.

3. Xây dựng AI chơi "Kéo-Búa-Bao":

- Nghe có vẻ đơn giản, nhưng thực tế **AI rất tệ ở trò này!**
- Bạn sẽ học cách **thiết kế prompt, điều chỉnh tham số (như Temperature)**, và **cải thiện khả năng chiến thuật** của AI.

4. Dự án Data Science với Random Forest:

- Giải bài toán **dự đoán mức độ hài lòng của khách hàng** — một thách thức thực sự phức tạp.
- Không chỉ dừng ở việc xây dựng mô hình, mà còn **phân tích sâu dữ liệu** và **trực quan hóa kết quả** để hiểu "Tại sao?" và "Làm gì tiếp theo?"

Tại sao đây là cuốn sách đặc biệt?

- **Thực hành ngay lập tức:** Bạn sẽ **xây dựng sản phẩm thật**, không chỉ lý thuyết.
- **Áp dụng vào công việc:** Dù bạn là **lãnh đạo, kỹ sư, sinh viên** hay **người đam mê AI**, kiến thức này sẽ giúp bạn **tạo ra giá trị thực sự**.
- **Cạnh tranh trong thị trường việc làm:** AI đang thay đổi mọi thứ — hãy **nắm lấy cơ hội** để trở thành người dẫn đầu.

Tôi không muốn bạn chỉ **đọc và quên** — tôi muốn bạn **hành động**. Nếu bạn đã **mệt mỏi với việc đọc lướt qua và chờ đợi**, thì đây chính là lúc **bắt đầu**.

Hãy cùng nhau xây dựng điều gì đó tuyệt vời!

Tác giả: **Đỗ Ngọc Tú**
Công Ty Phần Mềm **VHTSoft**

Phiên bản #1

Được tạo 23 tháng 4 2025 13:42:15 bởi Đỗ Ngọc Tú

Được cập nhật 26 tháng 4 2025 02:30:05 bởi Đỗ Ngọc Tú