



Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✨ *“Two roads diverged in a wood, and I took the one less traveled by. And that has made all the difference.”*

↳ Hai con đường rẽ trong rừng, và tôi đã chọn con đường ít người đi hơn. Và điều đó đã tạo ra tất cả sự khác biệt.

— Robert Frost

💡 *Dám đi theo con đường riêng, không theo đám đông, thường là lựa chọn tạo nên sự khác biệt và thành công độc đáo.*

TIN TỨC NỔI BẬT

1

‘Nó được cho là thủ công’: những người tạo zine chống lại ảnh hưởng của AI

🇬🇧 *‘They’re supposed to be handmade’: zine creators fight to resist AI influence*

📰 The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Một mối quan ngại ngày càng tăng giữa những người tạo ra zine là sự ảnh hưởng ngày càng tăng của trí tuệ nhân tạo (AI) đối với ngành công nghiệp tự xuất bản. Zine, thường là những cuốn sách nhỏ handmade, là một phần quan trọng của nghệ thuật và văn học ngầm. Tuy nhiên, bản chất độc đáo, tự làm của zine được coi là không tương thích với nội dung được tạo ra bởi AI. Các nghệ sĩ và nhà văn cho rằng giá trị của zine nằm ở chất lượng handmade, thường không hoàn hảo, mà bị mất đi khi AI được sử dụng để tạo ra và phân phối chúng. Việc sử dụng AI trong sản xuất zine đặt ra câu hỏi về tính xác thực và tính nguyên bản của những cuốn sách tự xuất bản này. Những người tạo ra zine lo sợ rằng việc tích hợp AI có thể dẫn đến sự đồng nhất hóa công việc của họ, xói mòn sự đa dạng và tính cá nhân mà định nghĩa cho cộng đồng zine. Kết quả là, nhiều nghệ sĩ và nhà văn đang chống lại sự ảnh hưởng của AI, chọn duy trì cách tiếp cận truyền thống, handmade đã định nghĩa cho phong trào zine trong nhiều thập kỷ.

2

Google được cho là đã ký thỏa thuận AI bí mật với Lầu Năm Góc Mỹ

🇬🇧 *Google reportedly signs classified AI deal with US Pentagon*

📰 The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Google được cho là đã ký một thỏa thuận bí mật với Lầu Năm Góc để phát triển công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI). Động thái này đánh dấu trường hợp mới nhất của một công ty Thung lũng Silicon hợp tác với quân đội Mỹ, mặc dù gặp phải sự phản đối rộng rãi từ nhân viên. Các điều khoản của thỏa thuận vẫn không được tiết lộ do bản chất bí mật của nó. Sự phát triển này theo xu hướng của các công ty công nghệ hợp tác với quân đội Mỹ, gây ra tranh cãi giữa một số nhân viên phản đối sự tham gia của công ty họ vào các dự án quân sự. Phạm vi và mục tiêu chính xác của thỏa thuận AI giữa Google và Lầu Năm Góc vẫn chưa rõ, nhưng có khả năng là một phần của nỗ lực của quân đội Mỹ nhằm tận dụng AI cho nhiều mục đích, bao gồm giám sát và hoạt động chiến đấu. Thỏa thuận này cũng có khả năng làm tăng thêm các cuộc tranh luận đang diễn ra về đạo đức của các công ty công nghệ làm việc với quân đội và các hậu quả tiềm năng của sự hợp tác như vậy.

3

Hãy cho chúng tôi biết: bạn đã trở nên gắn bó về mặt cảm xúc với AI chưa?

 *Tell us: have you become emotionally attached to AI?*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Mối quan hệ giữa con người và trí tuệ nhân tạo (AI) đang phát triển, với nhiều người hình thành kết nối cảm xúc với rô-bốt trò chuyện AI. Những tương tác này, có thể dao động từ cuộc trò chuyện thông thường đến thảo luận sâu sắc, đang làm mờ ranh giới giữa con người và máy móc. Một số cá nhân đã báo cáo cảm thấy một cảm giác về sự đồng hành hoặc đồng cảm với rô-bốt trò chuyện AI, điều này có thể được quy cho các phản hồi được cá nhân hóa và thường đồng cảm mà họ nhận được. Khi công nghệ AI phát triển, nó đang trở nên tinh vi hơn trong khả năng hiểu và phản hồi cảm xúc của con người. Điều này đã dẫn đến một số lượng ngày càng tăng những người hình thành mối liên kết cảm xúc với rô-bốt trò chuyện AI, điều này có thể là cả tích cực và tiêu cực. Trong khi một số người xem đây là một bước phát triển tích cực, những người khác lại lo ngại về những hậu quả tiềm ẩn của việc trở nên quá gắn bó với máy móc. Câu hỏi vẫn còn là liệu những kết nối cảm xúc này có phải là dấu hiệu của sự hiểu biết sâu sắc hơn giữa con người và AI, hay chỉ đơn giản là phản ánh mong muốn của chúng ta về sự đồng hành.

4

Sự nhỏ nhen cá nhân trong vụ xét xử Elon Musk v OpenAI

 *The personal pettiness of the Elon Musk v OpenAI trial*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Một trận chiến pháp lý cấp cao đang diễn ra giữa Elon Musk và OpenAI, một tổ chức nghiên cứu trí tuệ nhân tạo hàng đầu. Vụ việc xoay quanh tranh chấp giữa Musk và CEO của OpenAI, Sam Altman, về hướng đi của công ty. Vào năm 2016, Musk là đồng sáng lập và chủ tịch của OpenAI, nhưng ông đã rời tổ chức sau khi không đồng ý với Altman. Musk đã buộc tội Altman phản bội niềm tin của mình và quản lý công ty một cách không đúng đắn. Phiên tòa này có khả năng đặt ra những câu hỏi quan trọng về an toàn AI, nhưng các chuyên gia cho rằng động lực thực sự đằng sau vụ kiện là tài chính và cá nhân. Musk đang tìm cách chặn việc OpenAI được Microsoft mua lại với giá 10 tỷ đô la, với lý do lo ngại rằng thỏa thuận này sẽ làm tổn hại đến an toàn AI. Tuy nhiên, một số nhà phân tích tin rằng ý định thực sự của Musk là để kiểm soát công ty và tài sản trí tuệ quý giá của nó. Vụ việc này làm nổi bật bản chất phức tạp và thường gây tranh cãi của ngành công nghệ, nơi lợi ích cá nhân và tài chính có thể xung đột với việc theo đuổi đổi mới và tiến bộ.

5

Vương quốc Anh phải nắm lấy sáng kiến về AI hoặc sẽ bị bỏ lại sau, Liz Kendall nói


 *UK must seize initiative on AI or be left at its mercy, Liz Kendall says*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

UK Technology Secretary Liz Kendall has warned that the country must take the initiative in artificial intelligence (AI) development or risk being left behind. Her comments come amid concerns that the UK is struggling to make its own way in the AI sector.

6

'Đã đánh cắp một tổ chức từ thiện': Elon Musk buộc tội Sam Altman phản bội trong cuộc đối đầu tại tòa án

 *'Stole a charity': Elon Musk accuses Sam Altman of betrayal in courtroom showdown*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

In a high-stakes courtroom showdown, Elon Musk has accused Sam Altman, the former head of Y Combinator, of betrayal. This dramatic confrontation marks the culmination of a years-long feud between the two tech moguls, which has escalated into a vicious and intense rivalry. The exact nature of the dispute is not specified, but it is clear that Musk feels deeply betrayed by Altman's actions. The trial is a significant development in the ongoing saga between the two, with Musk's accusations likely to shed new light on the complex and often contentious relationship between the two tech leaders. As the drama unfolds in the courtroom, it remains to be seen how the feud will ultimately play out and what implications it will have for the tech industry as a whole. The trial is a major development in the long-standing feud between Musk and Altman, with many eyes on the outcome.

7

Các gã khổng lồ công nghệ phải đối mặt với thuế mới để trả tiền cho tin tức Úc khi Meta gọi vị trí này là 'đơn giản là sai'

 *Tech giants face new levy to pay for Australian news as Meta calls position 'simply wrong'*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

The Australian government has proposed a new levy on tech giants, including Google and Meta, to compensate the country's news industry. The draft news bargaining incentive scheme aims to address concerns over the financial struggles of Australian news outlets. However, both Google and Meta have rejected the need for reform, with Meta labeling the government's position as "simply wrong." The proposed scheme is part of the Albanese government's efforts to regulate the tech industry and ensure fair compensation for Australian news providers. The exact details of the scheme are still unclear, but it is expected to impact the way tech companies do business in Australia. The move is likely to be met with resistance from the tech industry, which has long argued that it is not responsible for the financial struggles of news outlets. The outcome of the proposal remains uncertain, but it is expected to have significant implications for the tech and media industries in Australia.

8

Nếu thế giới có vẻ như đang từ chối khoa học và sự thật, thì đây là năm cách để chống lại | Helen Pearson

 *If it feels like the world is rejecting science and truth, here are five ways to fight back | Helen Pearson*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Science journalist Helen Pearson offers advice on how to combat the perceived rejection of science and truth. In a bid to promote informed decision-making, Pearson suggests a simple yet effective approach: seeking out facts over intuition or "vibes." To achieve this, she recommends looking up peer-reviewed studies, which are easily accessible online. By consulting credible sources of scientific research, individuals can make more informed choices, rather than relying on personal opinions or unverified information. This approach can help counter the spread of misinformation and promote a culture of evidence-based decision-making. By taking the initiative to seek out facts, individuals can empower themselves to make more informed decisions and contribute to a more rational and informed public discourse.

⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

⚡ Tối ưu hóa mã lệnh với GitHub Copilot

Sử dụng GitHub Copilot để tự động hoàn thiện mã lệnh. Nhập dự án của bạn vào GitHub Copilot và nó sẽ tự động đề xuất mã lệnh hoàn chỉnh. Ví dụ: Nhập lệnh `import pandas as pd` và Copilot sẽ đề xuất mã lệnh để đọc tệp Excel.

⚡ Đẩy tốc độ hoàn thành dự án với Claude AI Editor

Sử dụng Claude AI Editor để tự động hoàn thiện mã lệnh và đề xuất code mới. Claude hỗ trợ nhiều ngôn ngữ lập trình, bao gồm Python, Java và C++. Ví dụ: Nhập lệnh `create a function to calculate the sum of two numbers in Python` và Claude sẽ đề xuất mã lệnh hoàn chỉnh.

📖 BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

Tự động hóa với LLM (Large Language Model)

Dev cần biết về tự động hóa với LLM vì nó giúp họ giảm thiểu thời gian và công sức trong việc thực hiện các tác vụ lặp đi lặp lại, đồng thời tăng cường năng suất và độ chính xác trong việc tạo ra mã nguồn. Việc sử dụng LLM cũng giúp dev có thể tập trung vào các phần phức tạp và sáng tạo của dự án hơn.

Ví dụ, chúng ta có thể sử dụng LLM để tạo ra các tài liệu hướng dẫn, sửa lỗi mã nguồn hoặc thậm chí tạo ra các đoạn mã mới dựa trên mô hình và dữ liệu được cung cấp.

```
import transformers
```

Tạo một đối tượng LLM

```
model = transformers.AutoModelForCausalLM.from_pretrained('distilbert-base-uncased')
```

Đặt văn bản vào LLM

```
input_text = "Viết một đoạn văn về tự động hóa với LLM"
```

Sử dụng LLM để tạo ra văn bản mới

```
output_text = model.generate(input_text, max_length=200)
```

In ra văn bản mới

```
print(output_text)
```

💡 Tip: Để thực hiện tự động hóa với LLM, bạn cần phải có một số kiến thức về mô hình ngôn ngữ và cách sử dụng các thư viện như transformers. Bạn cũng cần phải có dữ liệu và mô hình LLM phù hợp để sử dụng.

💡 Luôn đi đầu trong thế giới AI! · Stay ahead in AI!

Nguồn: Google News · Groq AI