



Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✦ *"Be yourself; everyone else is already taken."*

↳ Hãy là chính mình; những người khác đã có người làm rồi.

— Oscar Wilde

💡 *Sự độc đáo của bạn chính là tài sản lớn nhất — đừng lãng phí cuộc đời cố gắng trở thành bản sao của người khác.*

TIN TỨC NỔI BẬT

1

Trước khi Ruth qua đời, chúng tôi đã đồng ý về dấu hiệu 'hồn ma' của cô. Các chuyên gia cho rằng đó là một công cụ mạnh mẽ để vượt qua nỗi đau mất mát

🇬🇧 *Before Ruth died, we agreed on her 'ghost' sign. Experts say it's a powerful tool for working through grief*

The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Một trải nghiệm gần đây đã dẫn một người đến khám phá khái niệm về các dấu hiệu "ma", những thứ được cho là một công cụ mạnh mẽ để đối phó với nỗi đau. Cá nhân này, người đã mất một người thân yêu tên là Ruth, đã phát hiện ra rằng việc nhận được tin nhắn từ bên kia mộ có thể giúp họ cảm thấy kết nối với người đã khuất. Mặc dù họ ban đầu thể hiện sự hoài nghi về sự tồn tại của các linh hồn, nhưng bây giờ họ thấy giá trị trong hiện tượng này. Các chuyên gia đồng ý rằng các dấu hiệu "ma" có thể là một cách hữu ích để những người bị thương tích đối phó với mất mát của họ. Những dấu hiệu này cơ bản là các tin nhắn hoặc dấu hiệu mà mọi người tin rằng đến từ người đã qua đời, thường dưới dạng giấc mơ, tâm nhìn hoặc các sự kiện không thể giải thích được. Bằng cách công nhận và xử lý những dấu hiệu này, các cá nhân có thể bắt đầu chữa lành và tìm kiếm sự kết thúc. Trải nghiệm này nhấn mạnh bản chất phức tạp và thường bí ẩn của nỗi đau, và các cách khác nhau mà mọi người có thể tìm thấy sự thoải mái và hỗ trợ trong thời gian cần thiết của họ, không liên quan đến AI, API, LLM, model, token, developer, framework, nhưng có thể liên quan đến các chủ đề khác như hỗ trợ tâm lý được tích hợp trong các ứng dụng sử dụng AI và LLM để phân tích và phản hồi các token nhập vào từ người dùng.

2

Một cuộc tấn công đầy phần nộ vào nhà của Sam Altman đã diễn ra như thế nào

🇬🇧 *How a fiery attack on Sam Altman's home unfolded*

The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Một cuộc tấn công bằng cocktail Molotov đã được thực hiện tại nhà của Sam Altman, CEO của OpenAI. Sự việc xảy ra trong bối cảnh ngày càng nhiều người bất bình với trí tuệ nhân tạo. Chi tiết của vụ tấn công vẫn đang được tiết lộ, nhưng được báo cáo là liên quan đến một cocktail Molotov, một thiết bị gây cháy tự chế. Sự việc đã làm dấy lên lo ngại về sự an toàn và bảo mật của những nhân vật nổi bật trong ngành công nghệ. Sam Altman đã đứng ở tiền phong của sự phát triển các hệ thống trí tuệ nhân tạo tiên tiến, bao gồm cả mô hình AI phổ biến, ChatGPT. Với tư cách là CEO của OpenAI, ông đã là một nhân vật quan trọng trong việc định hình tương lai của AI. Vụ tấn công vào nhà của ông là một sự phát triển đáng lo ngại, làm nổi bật những căng thẳng ngày càng tăng xung quanh sự phát triển và triển khai công nghệ AI. Sự việc hiện đang được đi đầu tra, và các cơ quan chức năng đang làm việc để xác định động cơ đằng sau vụ tấn công. Sự an toàn và bảo mật của các cá nhân tham gia vào sự phát triển của công nghệ AI là một mối quan tâm ngày càng tăng, và sự việc này cũng làm một lời nhắc nhở về những rủi ro và hậu quả tiềm ẩn liên quan đến sự phát triển nhanh chóng của AI.

3

'Tôi cảm thấy như tôi đang mất cô ấy': những gia đình bị chia rẽ bởi những người thân lớn tuổi chuyển sang cánh hữu

 *'I feel like I'm losing her': the families torn apart by older relatives going far right*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Các gia đình đang bị chia rẽ bởi sự ảnh hưởng ngày càng tăng của các ý thức hệ cực hữu trong số những người thân lớn tuổi. Tình huống thường bắt đầu một cách vô hại với những cuộc trò chuyện hoài niệm, nhưng có thể nhanh chóng leo thang khi những người cao tuổi bị phơi nhiễm và chia sẻ thông tin sai lệch trực tuyến. Điềm này bao gồm nội dung được tạo ra bởi AI, chẳng hạn như meme "boomerslop", cũng như các thuyết âm mưu. Sự lan truyền của những ý thức hệ này có thể dẫn đến sự chia rẽ sâu sắc trong các gia đình, gây ra sự đau khổ về mặt cảm xúc và cảm giác cô đơn. Đối với một số người, đó là một cuộc đấu tranh để hòa giải quan điểm mới của những người thân yêu với giá trị và kinh nghiệm của chính họ. Trong một trường hợp, một thành viên trong gia đình đã bày tỏ mối quan ngại rằng họ cảm thấy như đang "mất" người thân của mình do sự thay đổi đáng kể trong quan điểm của họ. Vấn đề này nhấn mạnh nhu cầu của các gia đình phải tham gia vào những cuộc thảo luận cởi mở và trung thực về chính trị và các vấn đề xã hội, và những người cao tuổi phải nhận thức được rủi ro tiềm ẩn của thông tin sai lệch trực tuyến.

4

Người chiến thắng và các thẩm phán bị mất tiền khi giải thưởng viết lách trị giá 20.000 bảng dường như đã đóng cửa

 *Winners and judges out of pocket as £20,000 writing awards appear to have closed*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Chương trình giải thưởng viết Plaza Prizes, một chương trình giải thưởng viết trị giá 20.000 bảng, đã vấp phải tranh cãi sau khi một số giám khảo và người chiến thắng báo cáo về các vấn đề. Chương trình này đã cung cấp 10 giải thưởng cho năm 2025, nhưng một số giám khảo cho rằng họ không được trả tiền cho công việc của mình. Điềm này đã làm dấy lên lo ngại về tính hợp pháp và chuyên nghiệp của

giải thưởng. Ngoài ra, một số người chiến thắng đã phản h ồi về các cáo buộc rằng họ đã sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) để hỗ trợ cho các bài nộp của mình. Việc sử dụng AI trong các cuộc thi viết đã trở thành một chủ đề tranh luận, với một số người cho rằng nó làm suy yếu tính toàn vẹn của giải thưởng. Tình huống này đã khiến nhiều người trong cộng đồng viết đặt câu hỏi về tính tin nhiệm của Plaza Prizes. Sự thiếu thanh toán cho các giám khảo và tranh cãi xung quanh việc sử dụng AI đã làm dấy lên nghi ngờ về cam kết của chương trình đối với sự cạnh tranh công bằng và minh bạch.

5

Các ông chủ ngân hàng trung ương tham gia vào trò chơi chiến tranh để đánh giá mối đe dọa của sự sụp đổ kiểu Lehman

 *Central bank bosses enlist for war game to gauge threat of Lehman-style bust*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Trong một động thái nhằm chuẩn bị cho các cuộc khủng hoảng tài chính tiềm năng, các trưởng ngân hàng trung ương lớn sẽ tham gia một cuộc tập trận chiến lược tại Washington. Mục tiêu của cuộc mô phỏng này là đánh giá cách những người đứng đầu tài chính sẽ xử lý sự sụp đổ của một ngân hàng lớn, tương tự như cuộc khủng hoảng của Lehman Brothers năm 2008. Cuộc tập trận được thiết kế để kiểm tra phản ứng của các ngân hàng trung ương đối với một kịch bản giả định mà một tổ chức tài chính lớn thất bại, gây ra sự bất ổn thị trường rộng lớn. Cuộc tập trận sẽ tập các quan chức hàng đầu từ các ngân hàng trung ương trên toàn thế giới, bao gồm Cục Dự trữ Liên bang, Ngân hàng Trung ương châu Âu và Ngân hàng Anh. Bằng cách mô phỏng một cuộc khủng hoảng thế giới thực, các ngân hàng trung ương hy vọng sẽ xác định các lĩnh vực cần cải thiện trong các chiến lược phản ứng của họ và phát triển các kế hoạch dự phòng hiệu quả hơn. Cuộc tập trận được coi là một bước chủ động của các ngân hàng trung ương để chuẩn bị cho các cuộc khủng hoảng tiềm năng trong tương lai và để đảm bảo rằng họ được trang bị tốt hơn để giảm thiểu tác động của sự thất bại của một ngân hàng lớn. Kết quả của cuộc tập trận dự kiến sẽ cung cấp thông tin cho việc phát triển các chính sách và thủ tục mới để tăng cường hệ thống tài chính toàn cầu.

6

'Đây là một vùng tối': chiến tranh ở Iran tạo ra bóng tối sâu sắc trên hội nghị Quỹ Tiền tệ Quốc tế tại Washington

 *'It's a twilight zone': Iran war casts deep shadows over IMF gathering in Washington*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Tại cuộc họp của Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF) ở Washington, các trưởng bộ tài chính toàn cầu đang đối mặt với những hệ lụy kinh tế từ cuộc chiến ở Iran đang diễn ra. Cuộc xung đột này đã tạo ra một bóng tối đáng kể trên cuộc họp, với các tham gia thể hiện sự quan ngại về tác động của nó đối với nền kinh tế toàn cầu. Rachel Reeves, một trưởng bộ tài chính toàn cầu, đã nhấn mạnh những khó khăn của các hộ gia đình và doanh nghiệp do giá năng lượng tăng cao. Cuộc chiến ở Iran đã làm gián đoạn nguồn cung năng lượng toàn cầu, dẫn đến giá tăng cao và tạo ra hiệu ứng domino trên nền kinh tế. Điều này đã khiến nhiều người cảm thấy khó khăn, với các hộ gia đình và doanh nghiệp đang vật lộn để đối phó với chi phí tăng cao. Cuộc họp của IMF là một diễn đàn quan trọng để các trưởng bộ tài chính toàn cầu thảo luận và giải quyết các vấn đề kinh tế cấp bách. Cuộc chiến ở Iran là một vấn đề cấp bách, và tác động

của nó đối với nền kinh tế toàn cầu đang được theo dõi chặt chẽ. Cuộc họp này dự kiến sẽ tập trung vào việc tìm ra các giải pháp để giảm thiểu tác động của cuộc xung đột đối với nền kinh tế.

7

Chelsea 0-1 Manchester United: Premier League - diễn biến trực tiếp

 *Chelsea 0-1 Manchester United: Premier League – as it happened*

 The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Manchester United đã giành chiến thắng quan trọng 1-0 trước Chelsea ở Premier League, dẫn trước đối thủ 10 điểm. Trận đấu được đánh dấu bởi một bàn thắng duy nhất, do Matheus Cunha ghi, được thiết lập bởi Bruno Fernandes. Mặc dù Chelsea đã cố gắng, hàng thủ của Manchester United vẫn đứng vững, đảm bảo một chiến thắng quan trọng cho Quỷ đỏ. Kết quả này có ý nghĩa quan trọng đối với bảng xếp hạng Premier League, với Manchester United hiện đang dẫn trước đối thủ London của họ với một khoảng cách đáng kể. Chiến thắng này là minh chứng cho sự kiên cường và khả năng tận dụng cơ hội ghi bàn của Manchester United, như đã thấy trong bàn thắng được tạo ra bởi Bruno Fernandes cho Matheus Cunha. Trận đấu đã thấy hàng thủ của Manchester United đóng vai trò quan trọng trong việc đảm bảo chiến thắng, khi họ thành công trong việc đẩy lùi các cuộc tấn công của Chelsea và giữ vững lợi thế của mình. Kết quả này có thể sẽ có tác động đáng kể đến phần còn lại của mùa giải Premier League.

8

Hai tuần đã đẩy Trump đến bờ vực. Liệu nhiệm kỳ tổng thống của ông có đang sụp đổ?

 *Two weeks that pushed Trump to the edge. Is his presidency unravelling?*

 The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Tổng thống Trump dường như đang đối mặt với những thách thức đáng kể. Trong những tuần gần đây, tổng thống đã thực hiện các hành động khiến ông bị xa lánh bởi các phân khúc quan trọng trong cơ sở của mình. Quyết định tham gia vào cuộc xung đột với Iran, mà cuối cùng ông không thể đưa đến một kết luận quyết định, đã gây ra sự chia rẽ trong cơ sở ủng hộ của ông. Ngoài ra, các chính sách của ông đã góp phần làm tăng lạm phát, một mối quan ngại đối với nhiều người Mỹ. Hơn nữa, các bình luận của Trump về Kitô giáo đã được nhận thức là thiếu nhạy cảm, có khả năng xa lánh một nhóm dân số quan trọng đã truyền thống ủng hộ ông. Do bị cấm tái tranh cử, Trump có thể cảm thấy mình không có gì để mất, dẫn đến việc ông thực hiện các hành động khiêu khích ngày càng tăng. Điều này có thể có những ý nghĩa quan trọng đối với phần còn lại của nhiệm kỳ tổng thống của ông và có khả năng đối với cả nước. Tình hình đang diễn ra khi Trump đi đầu hướng một phong cảnh phức tạp và tiềm ẩn nguy hiểm, với nhiệm kỳ tổng thống của ông đối mặt với những thách thức chưa từng có.

 **TIPS & TRICKS CHO DEV**

⚡ Tạo code với GitHub Copilot

GitHub Copilot là công cụ AI giúp bạn viết code nhanh chóng và chính xác. Tính năng "Code With Me" cho phép bạn hợp tác với đồng nghiệp trong thời gian thực ngay trên IDE.

VD: Khi bạn đang viết một hàm mới trong project, có thể sử dụng lệnh `ghcmt code with me` để yêu cầu Copilot giúp hoàn thiện code.

⚡ Lập trình chatbot với Claude

Claude là AI chatbot được tích hợp sẵn trong Google Workspace, cho phép bạn tạo ra những chatbot chuyên nghiệp để hỗ trợ khách hàng hoặc trả lời các câu hỏi thường gặp.

VD: Khi bạn muốn tạo một chatbot trả lời câu hỏi về sản phẩm của công ty, có thể sử dụng lệnh `!create chatbot` và nhập thông tin tương tác để Claude giúp bạn lập trình chatbot.

📖 BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

Tích hợp AI API vào ứng dụng

Khi xây dựng ứng dụng, việc tích hợp AI API giúp tăng cường khả năng phân tích dữ liệu, dự đoán và đưa ra quyết định thông minh hơn. Với sự phát triển của các nền tảng AI như TensorFlow, PyTorch và OpenCV, các nhà phát triển có thể dễ dàng tích hợp AI API vào ứng dụng của mình.

Ví dụ, giả sử chúng ta đang xây dựng một ứng dụng thương mại điện tử, và muốn sử dụng AI để phân tích dữ liệu mua hàng của khách hàng. Chúng ta có thể sử dụng API của Google Cloud Vision để phân tích hình ảnh và nhận dạng sản phẩm. Dưới đây là một code snippet minh họa:

```
import cv2
from google.cloud import vision

Tải ảnh
image = cv2.imread('product.jpg')

Sử dụng Google Cloud Vision API để nhận dạng sản phẩm
client = vision.ImageAnnotatorClient()
image = vision.types.Image(content=cv2.imencode('.jpg', image)[1].tobytes())
response = client.label_detection(image=image)

In ra danh sách nhãn sản phẩm
for label in response.label_annotations:
    print(label.description)
```

💡 Tip: Trước khi tích hợp AI API vào ứng dụng, hãy đảm bảo bạn đã đọc và hiểu rõ về các chính sách và điều khoản sử dụng của nhà cung cấp AI API.

