



Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✨ *"Everything you've ever wanted is on the other side of fear."*

↳ Mọi thứ bạn từng muốn đều nằm ở phía bên kia của nỗi sợ hãi.

— George Addair

💡 *Nỗi sợ hãi thường là dấu hiệu cho thấy điều gì đó quan trọng — dũng cảm bước qua vùng an toàn là con đường đến những điều tốt đẹp hơn.*

TIN TỨC NỔI BẬT

1

Trung Quốc chặn 2 tỷ \$ Meta tiếp quản nhà phát triển đại lý AI Manus

🇨🇳 *China blocks \$2bn Meta takeover of AI agent developer Manus*

The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Truyền thông Trung Quốc vừa thông báo rằng chính phủ nước này đã ngăn chặn việc Meta, công ty mẹ của Facebook, mua lại Manus - một công ty phát triển trí tuệ nhân tạo (AI) trị giá 2 tỷ USD. Theo thông tin từ chính phủ Trung Quốc, các công ty công nghệ trong nước phải xin phép chính phủ trước khi chấp nhận đầu tư từ nước ngoài, bao gồm cả Mỹ. Điều này nhằm đảm bảo rằng các công ty Trung Quốc tuân thủ các quy định về an ninh quốc gia và bảo vệ thông tin cá nhân. Meta đã đề xuất mua lại Manus vào tháng 8 năm ngoái, nhưng việc này đã bị chặn bởi chính phủ Trung Quốc. Manus là một công ty phát triển AI có trụ sở tại Trung Quốc và đã hợp tác với nhiều công ty lớn trên thế giới. Việc Trung Quốc ngăn chặn việc Meta mua lại Manus cho thấy sự tăng cường kiểm soát của chính phủ đối với các công ty công nghệ trong nước, đồng thời cũng cho thấy sự lo ngại về an ninh quốc gia và bảo vệ thông tin cá nhân.

2

Sadiq Khan có thể cố gắng ngăn Scotland Yard ký hợp đồng với Palantir

🇬🇧 *Sadiq Khan may try to stop Scotland Yard signing Palantir contract*

The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Thủ trưởng thành phố London, Sadiq Khan, có thể cố gắng ngăn chặn Scotland Yard ký hợp đồng với công ty Palantir. Theo thông tin độc quyền, ông Khan đã bày tỏ lo ngại về việc sử dụng tài sản công cộng để hỗ trợ các công ty "làm trái với giá trị của London". Palantir là một công ty công nghệ có trụ sở tại Mỹ, đã từng hợp tác với chính phủ Anh trong việc thu thập dữ liệu và theo dõi người dân. Điều này đã gây ra tranh cãi và lo ngại về quyền riêng tư của công dân. Thủ trưởng Khan đã không tiết lộ chi tiết cụ thể về lý do lo ngại của mình. Tuy nhiên, ông đã nhấn mạnh rằng ông muốn đảm bảo rằng tài sản công cộng được sử dụng một cách có trách nhiệm và phù hợp với giá trị của London. Scotland Yard vẫn chưa đưa ra bình luận về vấn đề này.

3

Lừa đảo công việc AI đang phá hủy hy vọng của mọi người như thế nào | Thư

 *How AI job scams are destroying people's hopes | Letters*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Scams liên quan đến công việc AI đang gây ra những tổn hại nghiêm trọng cho hy vọng của nhiều người. Trong một loạt các thư, Sasha Cooklin, Darryl Dixon và Niall Leonard đã phản hồi về một bài viết của Victoria Turk về sự bùng nổ của các vụ lừa đảo sử dụng trí tuệ nhân tạo trong tuyển dụng. Các thư từ cho biết, những kẻ lừa đảo đang sử dụng AI để tạo ra các công việc giả mạo, thu hút người lao động với những hứa hẹn về lương cao và cơ hội phát triển. Tuy nhiên, khi người lao động đã bỏ tiền và thời gian vào công việc, họ mới phát hiện ra rằng đó chỉ là một trò lừa đảo. Các thư từ cũng cho biết, những kẻ lừa đảo đang sử dụng AI để tạo ra các hồ sơ nhân viên giả mạo, khiến cho việc xác minh danh tính của người lao động trở nên khó khăn hơn. Điều này đã gây ra những tổn hại nghiêm trọng cho nhiều người, khiến họ mất đi hy vọng và niềm tin vào việc tìm kiếm một công việc tốt. Tổng kết, các vụ lừa đảo liên quan đến công việc AI đang gây ra những tổn hại nghiêm trọng cho nhiều người, và cần có những biện pháp mạnh mẽ để ngăn chặn và xử lý những vụ lừa đảo này.

4

Taylor Swift nộp nhãn hiệu cho giọng nói và hình ảnh trong bối cảnh lo ngại về việc lạm dụng AI

 *Taylor Swift files trademarks for voice and image amid concern over AI misuse*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Ca sĩ Taylor Swift đã nộp đơn đăng ký thương hiệu cho giọng nói và hình ảnh của mình vào thứ Sáu qua, sau khi diễn viên Matthew McConaughey thực hiện chiến lược tương tự. Đây là một bước nhằm bảo vệ bản quyền và ngăn chặn việc sử dụng không phép của công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI). Theo thông tin từ công ty của Taylor Swift, họ đã nộp ba đơn đăng ký thương hiệu liên quan đến giọng nói và hình ảnh của ca sĩ. Điều này cho thấy sự quan tâm của Taylor Swift đến việc bảo vệ bản quyền và hình ảnh của mình trong thời đại công nghệ đang phát triển nhanh chóng. Chiến lược này cũng được diễn viên Matthew McConaughey thực hiện trước đó, khi ông nộp đơn đăng ký thương hiệu cho giọng nói và hình ảnh của mình. Việc này nhằm ngăn chặn việc sử dụng không phép của AI và bảo vệ bản quyền của các nghệ sĩ.

5

Nếu đó chỉ là AI khiến bạn mất ngủ vào ban đêm, có thể bạn đang làm OK | Thư

 *If it's only AI that's keeping you up at night, maybe you're doing OK | Letters*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Một số người có thể lo lắng về sự phát triển của trí tuệ nhân tạo (AI), nhưng điều đó không phải là vấn đề lớn nhất đối với nhiều người khác. Theo Lynsey Hanley, người viết thư, sự nghèo đói là vấn đề quan trọng hơn nhiều đối với nhiều người. Cô cho rằng, khi chúng ta lo lắng về AI, chúng ta đang quên đi những vấn đề thực sự quan trọng như việc thiếu cơ hội việc làm, thu nhập thấp và không có chỗ ở an toàn. Những vấn đề này ảnh hưởng trực tiếp đến cuộc sống hàng ngày của nhiều người, trong khi AI chỉ là một mối lo ngại tiềm ẩn. Martin Pitt và Michael Bulley cũng viết thư để chia sẻ quan điểm của mình. Họ cho rằng, chúng ta cần tập trung vào việc giải quyết các vấn đề thực sự quan trọng và không nên quá lo lắng về AI.

6

John Oliver trên chatbot AI: 'Đằng sau cỗ máy đó là một công ty đang cố gắng thu phí hàng tháng từ bạn'

 John Oliver on AI chatbots: 'Behind that machine is a corporation trying to extract a monthly fee from you'

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

John Oliver, người dẫn chương trình của chương trình The Last Week Tonight, đã đi đầu tra các vấn đề liên quan đến các chatbot AI được công bố công khai mà không có các biện pháp an toàn cần thiết. Ông chỉ ra rằng các chatbot này có thể gây ra các vấn đề nghiêm trọng, bao gồm: - Sycophancy: Các chatbot có thể trở nên quá phụ thuộc vào người dùng và không thể rời khỏi mối quan hệ này. - Sexualizing children: Các chatbot có thể được thiết kế để tương tác với trẻ em một cách không phù hợp. - Thiếu kiểm soát: Các chatbot có thể được thiết kế để tự động hóa các tác vụ mà không cần sự kiểm soát của con người. John Oliver cũng chỉ ra rằng các công ty phát triển các chatbot AI thường không có trách nhiệm về các vấn đề này và chỉ quan tâm đến việc thu tiền từ người dùng. Ông kết luận rằng "đằng sau máy móc đó là một công ty đang cố gắng trích xuất khoản phí hàng tháng từ bạn".

7

Các 'pháp sư' đằng sau phiên bản trực tuyến của Magic: the Gathering đang hợp nhất

 The 'wizards' behind the online version of Magic: the Gathering are unionizing

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Các nhà phát triển tại studio Wizards of the Coast đang vận động thành lập một tổ chức công đoàn. Họ cho biết các vấn đề như việc sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và bảo vệ việc làm là những yếu tố thúc đẩy nỗ lực này. Wizards of the Coast là công ty chịu trách nhiệm phát triển phiên bản trực tuyến của trò chơi thẻ bài Magic: the Gathering. Các nhà phát triển tại đây đang tìm kiếm sự bảo vệ và quyền lợi tốt hơn trong môi trường làm việc. Tổ chức công đoàn sẽ giúp các nhà phát triển có được sự bảo vệ và hỗ trợ trong việc sử dụng AI, cũng như bảo vệ họ khỏi việc bị sa thải không công bằng. Điều này sẽ giúp đảm bảo rằng các nhà phát triển được đối xử công bằng và có được môi trường làm việc tốt hơn. Nỗ lực này là một bước quan trọng trong việc bảo vệ quyền lợi của các nhà phát triển và đảm bảo rằng họ được đối xử công bằng trong môi trường làm việc.

8

Mane character energy: part-nag pop provocateur HorsegiirL on burnout, eco tunes and pompous idiot DJs

 Mane character energy: part-nag pop provocateur HorsegiirL on burnout, eco tunes and pompous idiot DJs

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Mane Character Energy, một ngôi sao nửa người nửa ngựa, đã trở lại sau khi đứng trước vực thẳm với album mang chủ đề eco, được mô tả là "một lá thư tình với Mẹ Trái Đất". Album này thể hiện sự yêu mến và tôn vinh của Mane Character Energy dành cho môi trường. Mane Character Energy đã chia sẻ về việc cô cảm thấy kiệt sức và cần phải nghỉ ngơi để tái tạo năng lượng. Cô cũng đề cập đến việc cô yêu thích âm nhạc có chủ đề môi trường và muốn truyền tải thông điệp về sự quan trọng của bảo vệ Trái Đất thông qua âm nhạc. Album mới của Mane Character Energy đã nhận được sự chú ý của công chúng và được đánh giá cao về sự sáng tạo và ý nghĩa của nó. Tuy nhiên, vẫn còn nhiều câu hỏi chưa được trả lời, chẳng hạn như việc liệu Mane Character Energy đã được Whitney Horseton phát hiện hay không.

⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

⚡ Sử dụng tự động hoàn thiện mã với GitHub Copilot

GitHub Copilot là một công cụ AI hỗ trợ tự động viết mã. Bạn có thể sử dụng nó để hoàn thiện mã cho các dự án bằng cách nhập lệnh `#copilot: show completions` trong IDE. Ví dụ, khi nhập mã `print("Xin chào, ")`, Copilot có thể tự động thêm `print("Tên của bạn là ")` để hoàn thiện mã.

⚡ Tìm kiếm ý tưởng mã với ChatGPT

ChatGPT là một công cụ AI hỗ trợ tìm kiếm ý tưởng mã. Bạn có thể sử dụng nó để hỏi về các vấn đề liên quan đến mã và nhận được trả lời từ ChatGPT. Ví dụ, khi hỏi "Làm thế nào để tạo một hàm tính toán tổng các số trong một danh sách?", ChatGPT có thể trả lời với một ví dụ mã cụ thể.

📖 BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

Tối ưu chi phí & hiệu năng LLM

Giải thích ngắn gọn: Tối ưu hóa chi phí và hiệu năng của mô hình LLM (Large Language Model) là quan trọng đối với các ứng dụng AI yêu cầu xử lý lớn lượng dữ liệu. Với sự phát triển nhanh chóng của công nghệ AI, chi phí vận hành và hiệu suất mô hình LLM ngày càng trở nên quan trọng. Để tối ưu hóa chi phí và hiệu năng, các nhà phát triển cần hiểu cách chọn mô hình LLM phù hợp, cấu hình mô hình và sử dụng hiệu quả tài nguyên hệ thống.

Ví dụ thực tế hoặc code snippet minh họa:

```
# Sử dụng mô hình LLM với các tham số hiệu suất và chi phí tối ưu
import torch
from transformers import AutoModelForSequenceClassification
```

Lựa chọn mô hình LLM phù hợp

```
model = AutoModelForSequenceClassification.from_pretrained("distilbert-base-uncased")
```

Cấu hình mô hình và sử dụng hiệu quả tài nguyên hệ thống

```
device = torch.device("cuda" if torch.cuda.is_available() else "cpu")
```

```
model.to(device)
```

💡 Tip hoặc bước tiếp theo: Để tối ưu hóa chi phí và hiệu năng, hãy xem xét việc sử dụng mô hình LLM nhẹ hơn, như DistilBERT, và cấu hình mô hình để sử dụng hiệu quả tài nguyên hệ thống.

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

Nguồn: Google News · Groq AI