



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 rã.

— 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 chết, chúng tôi đã đồng ý về dấu hiệu ‘ma’ của cô ấy. Các chuyên gia nói rằng đó là một công cụ mạnh mẽ để vượt qua nỗi đau

🇬🇧 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 →](#)

Trước khi Ruth qua đời, chúng tôi đã đồng ý về một dấu hiệu đặc biệt mà chúng tôi sẽ sử dụng để thể hiện sự hiện diện của cô. Theo các chuyên gia, dấu hiệu này có thể giúp chúng tôi đối phó với nỗi đau mất mát. Dấu hiệu này được gọi là "dấu hiệu ma" (ghost sign). Mặc dù tôi không tin vào ma quỷ, nhưng đối với những người đã mất người thân, nhận được "tin nhắn" từ bên kia thế giới có thể giúp họ cảm thấy gắn kết với người đã qua đời. Các chuyên gia cho rằng dấu hiệu này có thể giúp người đau khổ cảm thấy an toàn hơn và giảm bớt nỗi sợ hãi về việc mất mát. Dấu hiệu này cũng có thể giúp họ nhớ lại những kỷ niệm đẹp với người đã qua đời. Tôi đã sử dụng dấu hiệu này để thể hiện sự hiện diện của Ruth sau khi cô qua đời. Mặc dù nó không thể thay thế cho sự hiện diện thực sự của cô, nhưng nó đã giúp tôi cảm thấy gắn kết hơn với cô.

2 Một cuộc tấn công dữ dội 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 vụ tấn công bằng cocktail Molotov đã xảy ra tại nhà của Sam Altman, CEO của OpenAI, trong bối cảnh ngày càng có nhiều người bất mãn với công nghệ trí tuệ nhân tạo. Theo thông tin, vụ tấn công xảy ra vào ngày 31 tháng 3 tại khu vực San Francisco. Một người đàn ông đã ném một vật thể vào cửa sổ nhà của Sam Altman, gây ra một vụ hỏa hoạn nhỏ. May mắn là không có ai bị thương trong vụ tấn công. Vụ tấn công này diễn ra trong bối cảnh ngày càng có nhiều người bất mãn với công nghệ trí tuệ nhân tạo. Nhiều người lo ngại rằng công nghệ này có thể gây ra những hậu quả nghiêm trọng cho xã hội và nền kinh tế. OpenAI là một trong những công ty hàng đầu trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo, và Sam Altman là một trong những người có ảnh hưởng lớn nhất trong lĩnh vực này. Vụ tấn công này đã gây ra sự lo lắng và quan ngại về an ninh của các lãnh đạo công nghệ. OpenAI đã không bình luận về vụ tấn công này, nhưng đã xác nhận rằng Sam Altman và gia đình của ông an toàn.

3 ‘I feel like I’m losing her’: the families torn apart by older relatives going far right

🇬🇧 ‘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 phải đối mặt với sự chia ly vì những người thân cao tuổi chuyển sang cực hữu. Họ bắt đầu bằng những meme hào hứng về quá khứ, nhưng sau đó những người cao tuổi này bắt đầu chia sẻ những nội dung được tạo bằng trí tuệ nhân tạo, gọi là "boomerslop", và lặp lại những thuyết âm mưu. Các gia đình này cảm thấy đau khổ khi phải đối mặt với sự thay đổi này. Họ không thể hiểu tại sao những người thân yêu của mình lại chuyển sang những quan điểm cực đoan. Một số người cảm thấy như họ đang mất đi người thân yêu của mình. Sự chia ly này không chỉ ảnh hưởng đến các gia đình mà còn ảnh hưởng đến cộng đồng. Nó tạo ra sự chia rẽ và làm tăng sự bất an. Các gia đình đang phải tìm cách đối phó với tình huống khó khăn này và tìm cách khôi phục lại mối quan hệ với những người thân yêu của mình.

4

Người chiến thắng và ban giám khảo hết tiền thưởng khi giải thưởng viết 20.000 £ 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 sáng tạo Plaza Prizes đã tổ chức năm 2025, trao 10 giải thưởng với tổng giá trị 20.000 bảng Anh. Tuy nhiên, một số giám khảo cho biết họ chưa được trả tiền, trong khi một số người chiến thắng đã phản ứng lại khi bị cáo buộc sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong quá trình viết. Các giám khảo cho biết họ chưa nhận được khoản thanh toán cho công việc của mình, trong khi người chiến thắng lại lên án việc sử dụng AI trong quá trình viết, cho rằng điều này không công bằng. Điều này đã gây ra sự bất đồng giữa các bên liên quan. Mặc dù giá trị giải thưởng cao, nhưng vấn đề thanh toán và sử dụng AI đã trở thành tâm điểm chú ý. Các bên liên quan đang cố gắng giải quyết vấn đề này, nhưng vẫn chưa có thông tin chính thức về việc giải quyết vấn đề này.

5

Các ông chủ ngân hàng trung ương tranh thủ trò chơi chiến tranh để đánh giá mối đe dọa phá sản theo phong cách Lehman

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

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Các chủ tịch ngân hàng trung ương sẽ tham gia một cuộc tập trận chiến lược tại Washington để đánh giá khả năng ứng phó với sự sụp đổ của một ngân hàng lớn. Cuộc tập trận này được thiết kế để giúp các nhà lãnh đạo tài chính chuẩn bị cho tình huống khẩn cấp và đánh giá khả năng phản ứng của họ trước một sự kiện kinh tế nghiêm trọng như vụ sụp đổ của Lehman Brothers vào năm 2008. Trong cuộc tập trận, các chủ tịch ngân hàng trung ương sẽ được đặt vào tình huống giả định nơi một ngân hàng lớn đang gặp khó khăn và có nguy cơ sụp đổ. Họ sẽ phải đưa ra quyết định và thực hiện các bước cần thiết để ngăn chặn hoặc giảm thiểu hậu quả của sự sụp đổ này. Mục tiêu của cuộc tập trận này là giúp các chủ tịch ngân hàng trung ương hiểu rõ hơn về khả năng ứng phó của họ trong tình huống khẩn cấp và chuẩn bị cho các tình huống tương tự trong tương lai. Cuộc tập trận này cũng sẽ giúp các nhà lãnh đạo tài chính đánh giá khả năng phản ứng của hệ thống tài chính trước một sự kiện kinh tế nghiêm trọng.

6

‘Đó là một vùng chạng vạng’: Chiến tranh Iran phủ bóng đen lên cuộc họp của IMF ở Washington

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

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Tổng thống Iran Ebrahim Raisi đã cảnh báo về khả năng xảy ra chiến tranh trong nước, gây ra lo ngại về sự ổn định kinh tế toàn cầu. Sự kiện này đã tạo ra không khí lo lắng tại cuộc họp của Quỹ Tiền tệ Quốc tế (IMF) tại Washington. Trong cuộc họp, Rachel Reeves, một quan chức tài chính, đã nhấn mạnh rằng các gia đình và doanh nghiệp đang phải chịu đựng tác động tiêu cực của giá năng lượng tăng cao. Reeves đã tham gia cuộc họp cùng với các chủ tịch ngân hàng trung ương và các quan chức tài chính toàn cầu khác. Sự kiện chiến tranh tại Iran đã tạo ra không khí lo lắng và bất ổn trên thị trường tài chính toàn cầu. Các chuyên gia tài chính đang theo dõi chặt chẽ tình hình và chờ đợi phản ứng của các chính phủ và tổ chức tài chính toàn cầu.

7

Chelsea 0-1 Manchester United: Premier League – như đã xảy ra

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

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Chelsea đã thua Manchester United với tỷ số 0-1 trong trận đấu tại Premier League. Trận đấu này đã chứng kiến sự xuất sắc của Bruno Fernandes, người đã tạo ra cơ hội cho Matheus Cunha ghi bàn duy nhất cho Man Utd. Cú sút của Matheus Cunha đã giúp Man Utd giành chiến thắng và nâng khoảng cách lên 10 điểm so với Chelsea. Đây là một chiến thắng quan trọng cho Man Utd, giúp họ tiếp tục dẫn đầu bảng xếp hạng Premier League. Trận đấu này đã chứng kiến sự cố gắng của cả hai đội, nhưng Man Utd đã thể hiện sự kiên nhẫn và quyết tâm hơn. Họ đã bảo vệ thành công khung thành và tạo ra cơ hội ghi bàn cho mình. Chiến thắng này sẽ giúp Man Utd tiếp tục duy trì vị trí dẫn đầu bảng xếp hạng Premier League, trong khi Chelsea sẽ phải tiếp tục nỗ lực để đuổi bắt họ.

8

Hai tuần đã đẩy Trump đến bờ vực. Nhiệm kỳ tổng thống của ông ấy có làm sáng tỏ không?

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

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Hai tuần gần đây đã đẩy Tổng thống Trump đến bờ vực của sự sụp đổ. Sự kiện này có thể được cho là do một số nguyên nhân chính. Đầu tiên, Tổng thống Trump đã gây ra chiến tranh với Iran mà không thể hoàn thành, gây ra sự chia rẽ trong cơ sở ủng hộ ông. Thứ hai, chính sách của ông đã góp phần làm tăng lạm phát, ảnh hưởng đến cuộc sống của nhiều người. Cuối cùng, ông đã làm tổn thương cộng đồng Kitô giáo bằng những phát biểu không phù hợp. Tình hình trở nên nghiêm trọng hơn khi Tổng thống Trump bị cấm tham gia bầu cử lại. Điều này có thể khiến ông cảm thấy không còn gì để mất, dẫn đến việc ông có thể thực hiện những quyết định mạo hiểm hơn. Sự kiện này đã đặt ra câu hỏi về khả năng tồn tại của tổng thống Trump trong tương lai.

⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

⚡ Tip 1: Sử dụng GitHub Copilot để tự động hoàn thiện mã code

GitHub Copilot là công cụ AI giúp bạn tự động hoàn thiện mã code dựa trên những gì bạn đã viết. Nó có thể dự đoán và gợi ý các dòng code cần thiết để hoàn thiện dự án của bạn. Để sử dụng GitHub Copilot, mở công cụ trên Visual Studio Code và gõ `Ctrl + Shift + Space` để kích hoạt công cụ.

⚡ Tip 2: Tự động hóa code review bằng Codeium và Gemini

Codeium và Gemini là hai công cụ AI giúp bạn tự động hóa code review. Bạn có thể sử dụng chúng để review và kiểm tra mã code của mình, đồng thời nhận được những gợi ý và lời khuyên từ những người phát triển chuyên nghiệp. Để sử dụng Codeium và Gemini, hãy liên kết các công cụ này với repository GitHub của bạn và sử dụng lệnh `codeium review` hoặc `gemini review` để kích hoạt công cụ.

📖 BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

Tối ưu chi phí & hiệu năng LLM (Large Language Model)

Trong thời đại ngày nay, việc tích hợp LLM vào ứng dụng đã trở thành một phần không thể thiếu trong việc nâng cao hiệu suất và giảm thiểu thời gian phát triển. Tuy nhiên, việc sử dụng LLM cũng có thể dẫn đến tăng chi phí và giảm hiệu năng nếu không được tối ưu hóa đúng cách.

Tại sao dev cần biết?

Dùng LLM có thể giúp tăng tốc độ phát triển ứng dụng nhưng cũng có thể tạo ra chi phí và tiêu tốn tài nguyên hệ thống nếu không được quản lý một cách hợp lý. Do đó, dev cần biết cách tối ưu hóa LLM để đạt được hiệu suất cao nhất mà không ảnh hưởng đến chi phí và hiệu năng hệ thống.

Ví dụ thực tế

Một ví dụ đơn giản là sử dụng kỹ thuật **TensorFlow Model Optimization Toolkit (TF-Quantization)** để tối ưu hóa mô hình LLM. Ví dụ, chúng ta có thể sử dụng TF-Quantization để giảm bớt số lượng bit trong mô hình LLM, từ đó giảm thiểu chi phí và tăng hiệu suất.

```
from tensorflow.keras.optimizers import Adam
from tensorflow.keras.models import Model
from tensorflow.keras.layers import Input, Dense
```

Tạo mô hình LLM

```
input_layer = Input(shape=(100,))
x = Dense(64, activation='relu')(input_layer)
output_layer = Dense(10, activation='softmax')(x)

model = Model(inputs=input_layer, outputs=output_layer)
```

Tối ưu hóa mô hình LLM bằng TF-Quantization

```
quantized_model = tfmot.quantization.keras.quantize_model(model)
quantized_model.compile(optimizer=Adam(lr=0.001), loss='categorical_crossentropy', metrics=['accuracy'])
```

💡 Tip hoặc bước tiếp theo:

Để tối ưu hóa LLM một cách hiệu quả, bạn nên thực hiện các bước sau:

- Lựa chọn đúng công cụ và kỹ thuật tối ưu hóa phù hợp với mô hình LLM của bạn.
- Sử dụng các công cụ phân tích hiệu suất để đánh giá hiệu suất của mô hình LLM trước và sau khi tối ưu hóa.
- Đánh giá và điều chỉnh lại mô hình LLM sau khi tối ưu hóa để đảm bảo hiệu suất cao nhất.

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

Nguồn: Google News · Groq AI