

BIS - MT · 26/04/2026



Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✨ *“Keep your face always toward the sunshine — and shadows will fall behind you.”*

↪ Luôn hướng mặt về phía ánh nắng — và bóng tối sẽ ngã về phía sau bạn.

— Walt Whitman

💡 *Tư duy tích cực không phủ nhận khó khăn mà giúp ta tập trung vào cơ hội và giải pháp — nhìn về phía trước luôn hiệu quả hơn nhìn lại.*

TIN TỨC NỔI BẬT

1

Liên hoan phim AI tại Cannes gây tranh cãi - và đặt câu hỏi về tương lai

🇬🇧 *Cannes AI film festival raises eyebrows – and questions about future*

📰 The Guardian 🔗 [Đọc bài viết →](#)

Festival phim AI tại Cannes gây tranh cãi và đặt ra câu hỏi về tương lai Festival phim AI tại Cannes đã thu hút sự chú ý và đầu tư từ các nhà đầu tư, trong khi công nghệ mới đang bị cấm tại lễ trao giải Palme d'Or. Festival này đang trở thành một trong những sự kiện quan trọng trong lĩnh vực công nghệ và nghệ thuật. Festival phim AI tại Cannes tập trung vào việc ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực điện ảnh, tạo ra những tác phẩm phim độc đáo và mới mẻ. Tuy nhiên, sự xuất hiện của festival này đã gây ra tranh cãi, khi nhiều người đặt câu hỏi về tương lai của nghệ thuật và công nghệ. Bên cạnh đó, festival này cũng đã thu hút sự chú ý của các nhà đầu tư, với nhiều dự án đang được tài trợ để phát triển công nghệ AI trong lĩnh vực điện ảnh. Điều này đã đặt ra câu hỏi về việc liệu công nghệ AI sẽ thay thế hay bổ sung cho nghệ thuật truyền thống hay không. Tổng thể, festival phim AI tại Cannes đã trở thành một sự kiện quan trọng trong lĩnh vực công nghệ và nghệ thuật, đặt ra nhiều câu hỏi về tương lai của nghệ thuật và công nghệ.

2

Các bộ phận của Anh bất đồng về nhu cầu năng lượng của trung tâm dữ liệu AI

🇬🇧 *UK departments at odds over energy demands of AI datacentres*

📰 The Guardian 🔗 [Đọc bài viết →](#)

Các bộ phận trong chính phủ Anh đang có ý kiến khác nhau về nhu cầu năng lượng của trung tâm dữ liệu AI. Sự khác biệt trong dự đoán đã đặt ra câu hỏi về kế hoạch của chính phủ để đạt được mục tiêu "không phát thải carbon" (net zero). Theo một báo cáo, các

trung tâm dữ liệu AI dự kiến sẽ tiêu thụ nhiều năng lượng hơn so với dự kiến ban đầu. Điều này đã gây ra lo ngại về khả năng đáp ứng nhu cầu năng lượng của các trung tâm dữ liệu này trong tương lai. Bộ Công nghệ, Truyền thông và Vận tải (Department for Digital, Culture, Media and Sport) cho rằng nhu cầu năng lượng của các trung tâm dữ liệu AI sẽ tăng lên 10% mỗi năm, trong khi Bộ Môi trường, Năng lượng và Chất lượng không khí (Department for Environment, Food and Rural Affairs) dự đoán sẽ tăng lên 20% mỗi năm. Sự khác biệt trong dự đoán đã đặt ra câu hỏi về khả năng của chính phủ trong việc đạt được mục tiêu "không phát thải carbon" và liệu các trung tâm dữ liệu AI có thể đáp ứng nhu cầu năng lượng của mình hay không.

3 Người lãnh đạo không thích âm thanh của "tuần làm việc 4 ngày". Có thể đã đến lúc phải đổi tên

 *Bosses don't like the sound of a 'four-day workweek'. Maybe it's time to rebrand it*

 The Guardian  [Đọc bài viết →](#)

Một số nhà quản lý không thích ý tưởng về tuần làm việc 4 ngày, nhưng có thể nó đang trở thành tương lai của công việc. Khái niệm "tuần làm việc 4 ngày" đã được nhiều công ty thử nghiệm và cho thấy kết quả tích cực. Tuy nhiên, nhiều nhà quản lý vẫn còn nghi ngại về việc cắt giảm giờ làm nhưng vẫn trả lương đầy đủ cho nhân viên. Một số lý do khiến họ không thích ý tưởng này là lo ngại về hiệu suất công việc, khả năng đáp ứng nhu cầu của khách hàng và ảnh hưởng đến lợi nhuận. Tuy nhiên, nghiên cứu đã cho thấy rằng tuần làm việc 4 ngày không ảnh hưởng đến hiệu suất công việc và thậm chí còn giúp tăng cường sự hài lòng của nhân viên. Có thể là đã đến lúc cần thay đổi cách tiếp cận đối với khái niệm "tuần làm việc 4 ngày" để nó trở nên hấp dẫn hơn cho các nhà quản lý. Thay vì tập trung vào việc cắt giảm giờ làm, có thể cần tập trung vào lợi ích mà nó mang lại cho cả nhân viên và công ty, chẳng hạn như tăng cường sự hài lòng của nhân viên, giảm thiểu thời gian lãng phí và cải thiện khả năng cạnh tranh.

4 Cuộn và lo lắng: những nguy hiểm ẩn của chẩn đoán tự động | Carly Dober

 *Scrolling and worrying: the hidden dangers of DIY diagnosis | Carly Dober*

 The Guardian  [Đọc bài viết →](#)

Những nguy hiểm tiềm ẩn của tự chẩn đoán: Khi bệnh nhân đến với thông tin đã được nghiên cứu Ngày nay, bệnh nhân không chỉ mô tả các triệu chứng của mình mà còn đến với các thông tin đã được nghiên cứu kỹ lưỡng, bao gồm cả ảnh chụp màn hình của các bài viết phức tạp và thông tin từ các chatbot trí tuệ nhân tạo. Điều này đã tạo ra một thách thức mới cho các bác sĩ và y tá. Bệnh nhân tự tìm kiếm thông tin trên internet và sử dụng các công cụ trí tuệ nhân tạo để chẩn đoán bệnh của mình. Tuy nhiên, điều này có thể dẫn đến các kết quả sai lệch và nguy hiểm. Các bệnh nhân có thể tự chẩn đoán sai bệnh hoặc bỏ qua các triệu chứng quan trọng. Các bác sĩ và y tá phải đối mặt với thách

thức mới khi phải giải thích cho bệnh nhân về các thông tin đã được nghiên cứu và giúp họ phân biệt giữa thông tin chính xác và không chính xác. Điều này đòi hỏi sự kiên nhẫn, sự hiểu biết và khả năng giao tiếp tốt.

5

Mỹ đang đối mặt với "một rủi ro thực sự" khi chuyển hướng nhanh chóng trong nỗ lực chống lại HIV, các chuyên gia nói

 *US is taking a 'real risk' with hasty shift in efforts to fight HIV, experts say*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Hội đồng chuyên gia lo ngại rằng việc chuyển hướng nỗ lực chống lại HIV của Mỹ quá nhanh có thể dẫn đến mất tiến bộ trong việc kiểm soát virus, ngay khi kết thúc đại dịch HIV đang trong tầm nhìn. Mặc dù tiến bộ trong việc điều trị và ngăn ngừa HIV đã giúp giảm số ca mới, nhưng các chuyên gia lo ngại rằng việc giảm số lượng xét nghiệm HIV ở trẻ em là "rất đáng lo ngại". Việc này có thể dẫn đến việc phát hiện và điều trị sớm bị ảnh hưởng, từ đó làm tăng nguy cơ lây truyền virus. Các chuyên gia cũng lo ngại rằng việc chuyển hướng nỗ lực chống lại HIV có thể dẫn đến mất nguồn lực và sự tập trung, từ đó làm giảm hiệu quả trong việc kiểm soát virus. Họ nhấn mạnh rằng cần phải duy trì sự tập trung và nguồn lực để đạt được mục tiêu kết thúc đại dịch HIV. Các chuyên gia cũng lưu ý rằng việc kết thúc đại dịch HIV không phải là một mục tiêu đạt được một lần và cho mãi mãi, mà là một quá trình liên tục cần sự giám sát và điều chỉnh.

6

Cuộc tranh cãi giữa Musk và Altman về OpenAI sẽ được phơi bày trong tòa án

 *Musk and Altman's bitter feud over OpenAI to be laid bare in court*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Một cuộc tranh cãi gay gắt giữa Elon Musk và Sam Altman, người sáng lập và từng là CEO của OpenAI, sắp được phơi bày ra ánh sáng trong một phiên tòa. Theo đó, Musk tin rằng Altman đã vi phạm thỏa thuận sáng lập của công ty, dẫn đến một cuộc chiến pháp lý đầy hứa hẹn. Musk, người từng là một trong những nhà đầu tư ban đầu của OpenAI, đã rời khỏi vị trí cố vấn của công ty vào năm 2018. Tuy nhiên, ông vẫn giữ vai trò là một trong những nhà đầu tư lớn nhất của OpenAI. Musk tin rằng Altman đã vi phạm thỏa thuận sáng lập của công ty, khiến ông mất quyền kiểm soát và ảnh hưởng đến công ty. Phiên tòa sắp tới hứa hẹn sẽ là một cuộc chiến pháp lý đầy thú vị, với cả hai bên đều có những tuyên bố và bằng chứng mạnh mẽ. Kết quả của phiên tòa sẽ ảnh hưởng đến tương lai của OpenAI và sự tham gia của Musk trong công ty.

7

Greggs thu hồi tủ tự phục vụ ở các điểm nóng trộm cắp

 *Greggs rolls back self-service cabinets in shoplifting hotspots*

Greggs, một chuỗi cửa hàng bánh mì và đồ ăn nhanh, đang thực hiện một chiến lược mới để ngăn chặn trộm cắp trong các cửa hàng của mình. Tại những điểm nóng trộm cắp, nhân viên sẽ không còn bán hàng tự động mà sẽ trực tiếp giao hàng từ phía sau một quầy an toàn chống trộm. Chiến lược này được triển khai nhằm giảm thiểu tình trạng trộm cắp và bảo vệ tài sản của công ty. Greggs đã xác định được các điểm nóng trộm cắp và sẽ áp dụng biện pháp này tại những nơi đó. Mục tiêu của công ty là tạo ra một môi trường an toàn và thoải mái cho khách hàng và nhân viên. Bằng cách giao hàng trực tiếp từ phía sau quầy an toàn chống trộm, Greggs hy vọng sẽ giảm thiểu khả năng trộm cắp và bảo vệ tài sản của mình. Đây là một bước tiến mới trong nỗ lực của công ty để ngăn chặn trộm cắp và bảo vệ khách hàng.

8

Người đàn ông bị nghi là kẻ bắn súng tại bữa tiệc báo chí tại Nhà Trắng

 *Suspected gunman at White House press dinner named*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Một người đàn ông được cho là kẻ tấn công đã được xác định là Cole Tomas Allen. Sự việc xảy ra tại bữa tiệc báo chí của Nhà Trắng, nơi có sự tham gia của cựu Tổng thống Donald Trump. Theo thông tin từ các cơ quan thực thi pháp luật, Cole Tomas Allen đã chạy qua checkpoint và được ghi lại trong một video do cựu Tổng thống Trump đăng tải trên mạng xã hội. Hiện tại, vẫn chưa rõ lý do và tình trạng của người đàn ông này. Bữa tiệc báo chí của Nhà Trắng là một sự kiện thường niên, nơi các nhà báo và chính trị gia gặp gỡ và thảo luận về các vấn đề quan trọng. Sự việc này đã gây ra sự chú ý và lo ngại về an ninh tại địa điểm này. Các cơ quan thực thi pháp luật đang đi đầu tra và thu thập thông tin về vụ việc này. Hiện tại, vẫn chưa có thông tin chi tiết về Cole Tomas Allen và lý do tại sao anh ta đã thực hiện hành động này.

⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

⚡ Sử dụng GitHub Copilot để tăng hiệu suất code

GitHub Copilot là một công cụ AI mạnh mẽ giúp bạn tự động hoàn tác các phần code cơ bản. Bạn có thể sử dụng nó để tự động hoàn tất các chức năng cơ bản, như thiết lập biến, tạo vòng lặp, v.v. Ví dụ: bạn có thể nhập lệnh `copilot init` để thiết lập project mới và `copilot complete foo` để hoàn tất hàm foo.

⚡ Tạo code mẫu với ChatGPT

ChatGPT là một công cụ AI hỗ trợ code giúp bạn tạo các mẫu code nhanh chóng. Bạn có thể sử dụng nó để tạo các hàm, lớp, v.v. Ví dụ: bạn có thể nhập lệnh `chatgpt generate function`

`hello_world` để tạo hàm `hello_world`. Bạn cũng có thể nhập lệnh `chatgpt generate class`

`User` để tạo lớp `User`.

BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

Tối ưu chi phí & hiệu năng LLM

Giải thích ngắn gọn: Các mô hình LLM ngày càng phổ biến trong phát triển ứng dụng, nhưng chúng đòi hỏi nguồn tài nguyên và chi phí đáng kể. Để tối ưu hóa hiệu năng và chi phí, các developer cần hiểu về các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu suất của LLM và biết cách tối ưu hóa chúng.

Ví dụ thực tế: Hãy tưởng tượng bạn đang phát triển một ứng dụng chatbot sử dụng mô hình LLM. Mô hình này đòi hỏi 16 GB RAM và 4 GPU để hoạt động hiệu quả. Tuy nhiên, bạn chỉ có thể cung cấp tài nguyên 8 GB RAM và 2 GPU. Trong trường hợp này, bạn cần tối ưu hóa mô hình để đảm bảo hiệu suất và giảm thiểu chi phí.

```
# Tối ưu hóa mô hình LLM
import torch
```

Tăng tốc độ học tập

```
model.train()

optimizer = torch.optim.Adam(model.parameters(), lr=0.001)
```

Giảm thiểu số lượng tham số

```
model.prune()
```

💡 Tip hoặc bước tiếp theo: Hãy sử dụng các công cụ như TensorBoard để theo dõi hiệu suất và chi phí của mô hình, sau đó điều chỉnh các tham số và cấu hình để tối ưu hóa hiệu năng và chi phí.

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

Nguồn: Google News · Groq AI