



Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✨ *"The Internet is becoming the town square for the global village of tomorrow."*

↪ Internet đang trở thành quảng trường của ngôi làng toàn cầu ngày mai.

— Bill Gates

💡 Công nghệ kết nối không gian và xóa nhòa khoảng cách — thế giới ngày nay là một cộng đồng toàn cầu với cơ hội cho tất cả mọi người.

TIN TỨC NỔI BẬT

1

AI sẽ thay thế các nhà phát triển? Những điều bạn cần biết - Viện Tiêu chuẩn Quốc gia Hoa Kỳ

🇬🇧 Will AI Replace Developers? What You Need to Know - American National Standards Institute

📄 ANSI [Đọc bài viết →](#)

Tiêu đề: Có Nên Lo Aptomat Sẽ Thay Thế Các Kỹ Sư Phát Triển? Theo American National Standards Institute (ANSI), việc sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong lĩnh vực phát triển phần mềm đang trở nên phổ biến. Tuy nhiên, nhiều người lo ngại rằng AI sẽ thay thế các kỹ sư phát triển. ANSI cho biết rằng AI có thể giúp tăng cường hiệu suất và giảm thiểu thời gian phát triển, nhưng nó không thể thay thế hoàn toàn các kỹ sư phát triển. AI có thể giúp tự động hóa các tác vụ đơn giản, nhưng nó vẫn cần sự giám sát và điều chỉnh của con người. Các kỹ sư phát triển vẫn cần phải có khả năng sáng tạo, phân tích và giải quyết vấn đề, những kỹ năng này không thể được AI thay thế. Ngoài ra, AI cũng cần được đào tạo và thiết lập bởi con người để nó có thể hoạt động hiệu quả. ANSI khuyến nghị rằng các công ty nên xem AI như một công cụ hỗ trợ, chứ không phải là một thay thế cho các kỹ sư phát triển. Bằng cách kết hợp AI với các kỹ sư phát triển, các công ty có thể tăng cường hiệu suất và giảm thiểu thời gian phát triển, đồng thời vẫn duy trì được chất lượng và tính sáng tạo của sản phẩm.

2

Các nhà phát triển phần mềm có kinh nghiệm cho rằng AI sẽ giúp họ tiết kiệm một khoảng thời gian. Nhưng trong một thí nghiệm, nhiệm vụ của họ mất nhiều thời gian hơn 20%

 *Experienced software developers assumed AI would save them a chunk of time. But in one experiment, their tasks took 20% longer*

 Fortune [Đọc bài viết →](#)

Một nghiên cứu gần đây đã chỉ ra rằng các nhà phát triển phần mềm có kinh nghiệm đã không thể tận dụng được lợi ích của công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) như họ nghĩ. Trong một thí nghiệm, các nhà phát triển đã phải dành thêm 20% thời gian để hoàn thành các nhiệm vụ của mình. Nghiên cứu này đã đánh giá hiệu suất làm việc của các nhà phát triển khi sử dụng công nghệ AI để hỗ trợ. Tuy nhiên, kết quả cho thấy rằng AI không thể giảm thiểu được thời gian cần thiết để hoàn thành các nhiệm vụ như các nhà phát triển đã dự đoán. Thay vào đó, các nhà phát triển đã phải dành thêm thời gian để hiểu và sử dụng công nghệ AI một cách hiệu quả. Điều này cho thấy rằng việc áp dụng công nghệ AI không phải là một giải pháp dễ dàng và nhanh chóng, mà cần phải có sự chuẩn bị và đào tạo phù hợp. Kết quả này có thể giúp các tổ chức và cá nhân hiểu rõ hơn về lợi ích và hạn chế của công nghệ AI trong việc hỗ trợ công việc của các nhà phát triển phần mềm.

3

Chúng tôi đang thay đổi thiết kế thử nghiệm năng suất của nhà phát triển

 *We are Changing our Developer Productivity Experiment Design*

 METR [Đọc bài viết →](#)

Chúng tôi đang thay đổi thiết kế thí nghiệm hiệu suất phát triển của mình. Sau khi xem xét kỹ lưỡng, chúng tôi quyết định thay đổi thiết kế thí nghiệm hiệu suất phát triển của mình. Thiết kế mới sẽ tập trung vào việc đo lường hiệu suất phát triển của các nhà phát triển trong môi trường làm việc thực tế. Thí nghiệm hiệu suất phát triển ban đầu của chúng tôi đã thu hút được sự quan tâm lớn từ các nhà phát triển trên toàn thế giới. Tuy nhiên, chúng tôi nhận thấy rằng thiết kế ban đầu có thể không phản ánh đúng thực tế về hiệu suất phát triển của các nhà phát triển. Thiết kế mới sẽ bao gồm các yếu tố như: - Thời gian để hoàn thành các nhiệm vụ - Số lượng mã được viết - Tỷ lệ lỗi - Sự hài lòng của các nhà phát triển. Chúng tôi hy vọng rằng thiết kế mới sẽ cung cấp thông tin chính xác hơn về hiệu suất phát triển của các nhà phát triển và giúp chúng tôi tạo ra các công cụ và giải pháp tốt hơn cho họ.

4

Tất cả các bản cập nhật mới nhất về trung tâm dữ liệu AI

 *All the latest updates on AI data centers*

 The Verge AI [Đọc bài viết →](#)

Các trung tâm dữ liệu mới đang trở thành nền tảng vật chất cho hy vọng và giấc mơ của các công ty công nghệ về trí tuệ nhân tạo (AI). Tuy nhiên, sự nỗ lực để mở rộng các kho chứa đầy máy chủ năng lượng cao đã gây ra các cuộc tranh cãi trên toàn thế giới về tác động của chúng lên lưới điện, hóa đơn điện, cộng đồng gần đó và môi trường. Một cuộc khảo sát mới của Trung tâm Nghiên cứu Pew cho thấy các trung tâm dữ liệu đang trở thành một vấn đề liên minh hai đảng, với số lượng tương đương các cử tri Cộng hòa và Dân chủ cho rằng các trung tâm dữ liệu đang gây ra chi phí cao. Các dự án trung tâm dữ liệu lớn ở Georgia đang gây ra phản ứng hai đảng, với 47% cử tri địa phương phản đối các kế hoạch này. Dự án trung tâm dữ liệu lớn ở Box Elder County, khi hoàn thành, dự kiến sử dụng 9 gigawatt điện - gấp đôi số điện được sử dụng bởi bang này hiện nay. Dự án này được hỗ trợ một phần bởi nhà đầu tư Shark Tank Kevin O'Leary. Các trung tâm dữ liệu đang trở thành một vấn đề lớn, với các công ty như OpenAI đang xây dựng các trung tâm dữ liệu lớn ở Abu Dhabi và

Stargate. Tuy nhiên, các kế hoạch này cũng gây ra các cuộc tranh cãi về tác động của chúng lên môi trường và cộng đồng gần đó. Các tổ chức như NAACP đang kiện OpenAI để ngăn chặn dự án trung tâm dữ liệu Colossus 2 ở Memphis, Tennessee, vì dự án này đang vi phạm luật về không khí sạch. Các chính trị gia như Thượng nghị sĩ Elizabeth Warren và Josh Hawley đang yêu cầu Cơ quan Thông tin Năng lượng (EIA) thu thập thông tin về sử dụng năng lượng của các trung tâm dữ liệu và công bố thông tin này công khai.

5

Anthropic cho biết họ đã đạt tốc độ doanh thu 30 tỷ \$ sau khi tăng trưởng 'điên rồ' 80x

 *Anthropic says it hit a \$30 billion revenue run rate after 'crazy' 80x growth*

 VentureBeat [Đọc bài viết →](#)

Anthropic, một công ty công nghệ AI, đã đạt được mức doanh thu hàng năm ước tính 30 tỷ USD sau một năm tăng trưởng 80 lần. Điều này đã khiến công ty phải đối mặt với khó khăn về tài nguyên tính toán và buộc phải tìm kiếm sự hỗ trợ từ các đối tác như SpaceX. Dario Amodei, người sáng lập và CEO của Anthropic, đã nói rằng công ty đã dự kiến tăng trưởng 10 lần mỗi năm nhưng đã đạt được mức tăng trưởng 80 lần trong quý đầu tiên. Điều này đã khiến công ty phải đối mặt với khó khăn về tài nguyên tính toán và ảnh hưởng đến độ tin cậy và hiệu suất của sản phẩm Claude Code. Claude Code, một công cụ lập trình AI, đã trở thành sản phẩm tăng trưởng nhanh nhất trong lịch sử phần mềm doanh nghiệp. Sản phẩm này đã đạt được mức doanh thu hàng năm ước tính 1 tỷ USD chỉ sau 6 tháng ra mắt và tiếp tục tăng trưởng mạnh mẽ. Anthropic đã ký kết một thỏa thuận với SpaceX để sử dụng tài nguyên tính toán của công ty này, bao gồm hơn 300 megawatt công suất và hơn 220.000 GPU Nvidia. Thỏa thuận này sẽ giúp Anthropic tăng cường khả năng tính toán và giảm thiểu các vấn đề về độ tin cậy và hiệu suất. Mức tăng trưởng của Anthropic đã khiến công ty trở thành một trong những công ty AI có giá trị nhất thế giới, với giá trị ước tính lên đến 900 tỷ USD. Công ty này đang chuẩn bị cho một đợt IPO và đã ký kết các thỏa thuận với các đối tác như Amazon và Google để tăng cường khả năng tính toán. Dario Amodei đã mô tả tương lai của AI như một thế giới trong đó các máy tính có thể thực hiện các nhiệm vụ phức tạp và được giám sát bởi con người. Ông đã dự đoán rằng năm 2026 sẽ thấy sự xuất hiện của công ty đầu tiên có doanh thu hàng tỷ USD được điều hành bởi một người duy nhất.

Tại sao luật đảm bảo độ tuổi lại quan trọng đối với các nhà phát triển

 *Why age assurance laws matter for developers*

 GitHub Blog [Đọc bài viết →](#)

Các luật đảm bảo độ tuổi quan trọng đối với các nhà phát triển. Các nhà phát triển đang đối mặt với thách thức mới khi các luật đảm bảo độ tuổi được đưa ra để bảo vệ trẻ em và thanh thiếu niên trực tuyến. Các chính sách này yêu cầu các thiết bị, hệ điều hành và cửa hàng ứng dụng thu thập thông tin độ tuổi và gửi tín hiệu độ tuổi cho các ứng dụng và trang web. Mặc dù mục đích của các luật này là nghiêm túc, nhưng nếu không được định nghĩa rõ ràng, chúng có thể đặt ra yêu cầu không cần thiết cho phần mềm nguồn mở và dịch vụ cơ sở hạ tầng phát triển. Các vấn đề mà các luật này nhắm đến là nghiêm trọng và đáng chú ý. Grooming cho mục đích tình dục, tiếp xúc với nội dung bạo lực và bắt nạt trực tuyến là một số rủi ro mà trẻ em và thanh thiếu niên đang đối mặt trực tuyến. Tuy nhiên, các luật này có thể đặt ra gánh nặng cho các nhà phát triển phần mềm nguồn mở và dịch vụ cơ sở hạ tầng phát triển, mà không có rủi ro tương tự như các nền tảng trực tuyến dành cho người tiêu dùng. Để hiểu rõ hơn về các luật đảm bảo độ tuổi và cách thức tham gia, các nhà phát triển cần phải biết về các yêu cầu và quy định cụ thể. Điều này sẽ giúp họ hiểu rõ hơn về các rủi ro và thách thức mà họ phải đối mặt, đồng thời có thể tham gia vào quá trình xây dựng và thực thi các luật này.

Hỗn loạn bùng phát khi cuộc tấn công mạng làm gián đoạn nền tảng học tập Canvas trong trận chung kết

 *Chaos erupts as cyberattack disrupts learning platform Canvas amid finals*

 Ars Technica [Đọc bài viết →](#)

Một cuộc tấn công mạng đã gây ra sự hỗn loạn tại các trường học và đại học trên khắp Hoa Kỳ vào thứ Ba khi nền tảng học trực tuyến Canvas bị gián đoạn ngay trước khi sinh viên chuẩn bị và tham gia kỳ thi cuối cùng. Công ty mẹ của Canvas, Instructure, cho biết nền tảng đã được khôi phục vào sáng thứ Tư. Instructure đã tạm thời tắt Canvas vào thứ Ba sau khi phát hiện hoạt động không được ủy quyền trong mạng của họ. Công ty cho biết không có dấu hiệu cho thấy thông tin về mật khẩu, ngày sinh, thông tin nhận dạng chính phủ hoặc thông tin tài chính đã bị ảnh hưởng. Một nhóm ransomware tên là ShinyHunters đã tuyên bố chịu trách nhiệm về vụ xâm phạm dữ liệu và cho biết dữ

liệu bị đánh cắp từ 275 triệu người liên quan đến 8.800 trường học. Khi sinh viên đang cố gắng chuẩn bị và tham gia kỳ thi cuối cùng vào thứ Ba, trang đăng nhập Canvas đã hiển thị một yêu cầu trả tiền. Instructure đã từ chối yêu cầu của nhóm này và khuyên các trường học nên đàm phán trực tiếp với họ. Các trường đại học và cao đẳng trên khắp Hoa Kỳ đã phải hoãn hoặc hủy bỏ các kỳ thi cuối cùng và các bài tập do bị ảnh hưởng bởi sự cố này.

8

Các công ty công nghệ lớn đang đẩy nhanh đầu tư và tích hợp AI, trong khi các cơ quan quản lý và công ty tập trung vào sự an toàn và áp dụng có trách nhiệm.

 *Big Tech firms are accelerating AI investments and integration, while regulators and companies focus on safety and responsible adoption.*

 Dev.to AI  [Đọc bài viết →](#)

Các công ty công nghệ lớn đang tăng tốc đầu tư và tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI). Trong khi đó, các cơ quan quản lý và các công ty đang tập trung vào an toàn và việc áp dụng có trách nhiệm của AI. Môi trường AI đang trải qua sự tăng trưởng và thay đổi chưa từng có. Các công ty công nghệ đang đầu tư lớn vào AI, đồng thời tích hợp công nghệ này vào quy trình phát triển cơ bản của họ. Điều này nhằm cung cấp cho các nhà phát triển, lãnh đạo công nghệ và những người hâm mộ một cái nhìn tổng quan về tình hình hiện tại và hướng đi tương lai của AI. Các cơ quan quản lý và công ty đang tập trung vào việc đảm bảo an toàn và trách nhiệm khi áp dụng AI. Điều này cho thấy sự quan tâm ngày càng tăng đến việc sử dụng AI một cách có trách nhiệm và an toàn.

⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

⚡ Ghi nhớ mã nguồn với GitHub Copilot

- Sử dụng lệnh `git config --global copilot.vim.key` để bật tính năng ghi nhớ mã nguồn của GitHub Copilot trong môi trường IDE.
- Ví dụ: `git config --global copilot.vim.key abcdef` - nhập câu lệnh bất kỳ để xem AI tự động ghi nhớ và gợi ý.

⚡ Tạo mã nguồn với Codeium

- Tạo mã nguồn nhanh chóng dựa trên mô tả bằng lệnh `codeium 'Tạo chức năng chuyển đổi số tự nhiên thành tên viết tay' -l python`, Codeium sẽ tự động tạo mã nguồn cho bạn.

- Ví dụ: tạo mã nguồn cho chức năng chuyển đổi số tự nhiên thành tên viết tay bằng Python.

BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

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

Dev cần biết về tối ưu chi phí và hiệu năng LLM vì các mô hình ngôn ngữ lớn ngày càng trở nên phổ biến trong các ứng dụng AI. Tuy nhiên, chúng cũng đòi hỏi nguồn lực và tài nguyên đáng kể, làm tăng chi phí và giảm hiệu suất ứng dụng. Việc tối ưu hóa LLM giúp dev giảm thiểu chi phí và tăng cường hiệu năng ứng dụng, từ đó cải thiện trải nghiệm người dùng.

Ví dụ thực tế: Bạn có thể sử dụng kỹ thuật Quantization để giảm thiểu kích thước mô hình LLM và tối ưu hóa hiệu suất ứng dụng. Bạn có thể sử dụng thư viện TensorFlow Lite để triển khai mô hình LLM trên thiết bị di động.

💡 Tip: Hãy sử dụng các công cụ như TensorBoard để phân tích và tối ưu hóa hiệu suất của mô hình LLM. Bạn cũng có thể sử dụng các thuật toán như Pruning và Knowledge Distillation để giảm thiểu kích thước mô hình LLM và tăng cường hiệu suất ứng dụng.



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

Nguồn: Google News · Groq AI