



# Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✨ *“Knowing yourself is the beginning of all wisdom.”*

↳ Hiểu bản thân là khởi đầu của mọi sự thông thái.

— Aristotle

💡 *Tự nhận thức là nền tảng của trí tuệ — khi hiểu rõ điểm mạnh, điểm yếu và giá trị của mình, bạn mới có thể đưa ra những quyết định đúng đắn.*

## TIN TỨC NỔI BẬT

### 1 Khoa học xã hội cần công cụ cho thế kỷ 21 | Thư

🇬🇧 *The social sciences need tools for the 21st century | Letters*

📰 The Guardian 🔗 [Đọc bài viết →](#)

Một bài xã luận gần đây đã nhấn mạnh những thách thức trong việc sao chép kết quả nghiên cứu trong lĩnh vực khoa học xã hội. Người đọc đã phản hồi, nhấn mạnh nhu cầu về các công cụ hiện đại để giải quyết những vấn đề này. Họ cho rằng khoa học xã hội đang tụt lại phía sau so với các lĩnh vực khác, như vật lý và sinh học, về mặt tiến bộ công nghệ. Các nhà nghiên cứu đang kêu gọi phát triển các phương pháp và công cụ tinh vi hơn để cải thiện độ tin cậy và khả năng sao chép lại của nghiên cứu khoa học xã hội. Đầu tiên bao gồm việc sử dụng phân tích dữ liệu, học máy (machine learning) và các kỹ thuật số khác để thu thập, phân tích và diễn giải dữ liệu. Một số người đọc đề xuất rằng khoa học xã hội nên áp dụng các phương pháp định lượng hơn, tương tự như những phương pháp được sử dụng trong khoa học tự nhiên, để tăng độ chính xác và chính xác của kết quả nghiên cứu. Những người khác đề xuất sử dụng phần mềm mã nguồn mở và các nền tảng hợp tác để thúc đẩy việc chia sẻ và sao chép dữ liệu. Bằng cách áp dụng các công cụ và phương pháp của thế kỷ 21, các nhà khoa học xã hội có thể cải thiện độ hợp lệ và độ tin cậy của nghiên cứu của họ, cuối cùng dẫn đến việc ra quyết định và phát triển chính sách thông tin hơn.

### 2 Tại sao các nhà làm phim được kính trọng lại đột nhiên chấp nhận AI?

🇬🇧 *Why are respected film-makers suddenly embracing AI?*

📰 The Guardian 🔗 [Đọc bài viết →](#)

Các nhà làm phim danh tiếng ở Hollywood đang ngày càng tích hợp trí tuệ nhân tạo (AI) vào quá trình sản xuất phim của họ. Các đạo diễn như Steven Soderbergh và Darren Aronofsky đang khám phá cách tận dụng AI trong công việc của họ. Lý do đằng sau xu hướng này không được nêu rõ, nhưng rõ ràng là những nhà làm phim danh tiếng này đang tìm kiếm các cách thức đổi mới để nâng cao quá trình sáng tạo của họ. Mặc dù chi tiết cụ thể về việc AI được sử dụng trong các sản phẩm này không được cung cấp, nhưng rõ ràng là việc tích hợp công nghệ AI đang trở thành một khía cạnh quan trọng của quá trình làm phim đương đại. Sự tham gia của các đạo diễn nổi tiếng trong lĩnh vực này cho thấy AI được coi là một công cụ quý giá cho các nhà làm phim, có thể mang lại những khả năng mới cho việc kể chuyện, hiệu ứng hình ảnh và hiệu quả sản xuất tổng thể. Khi ngành công nghiệp phim tiếp tục phát triển, sẽ rất thú vị khi xem cách AI được sử dụng thêm trong quá trình sáng tạo và tác động của nó đến sản phẩm cuối cùng.

3

### Jean-Michel Jarre kêu gọi ngành công nghiệp âm nhạc và điện ảnh chấp nhận AI

 *Jean-Michel Jarre urges music and film industries to embrace AI*

 The Guardian  [Đọc bài viết →](#)

Huyền thoại âm nhạc điện tử Pháp Jean-Michel Jarre đã kêu gọi các ngành công nghiệp âm nhạc và điện ảnh áp dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI). Trong một tuyên bố, Jarre nhấn mạnh tiềm năng lợi ích của AI, có thể cách mạng hóa cách âm nhạc và phim được tạo ra và tiêu thụ. Quan điểm này trái ngược với một số nghệ sĩ đã bày tỏ mối quan ngại về tác động của AI đối với các ngành công nghiệp sáng tạo. Elton John và Dua Lipa là những người đã lên tiếng phản đối việc sử dụng âm nhạc được tạo ra bởi AI, nêu lên mối quan ngại về khả năng mất đi sự sáng tạo và tính nguyên bản của con người. Tuy nhiên, Jarre tin rằng AI có thể là một công cụ quý giá cho các nhạc sĩ và nhà làm phim, cho phép họ khám phá những âm thanh và phong cách mới. Ông đang kêu gọi ngành công nghiệp phải cởi mở hơn và khám phá các khả năng của AI, thay vì sợ hãi những hậu quả tiềm tàng của nó.

4

### Nhiệm vụ ngoại giao cho Tim Cook sau khi rời vị trí CEO của Apple

 *Diplomatic duties for Tim Cook after stepping down as Apple CEO*


 The Guardian  [Đọc bài viết →](#)

Trong một sự phát triển gần đây, Tim Cook đã tuyên bố rằng ông sẽ từ chức CEO của Apple, với John Ternus tiếp quản vị trí này. Tuy nhiên, Cook sẽ không hoàn toàn rời khỏi công ty vì ông sẽ chuyển sang vai trò Chủ tịch Điều hành. Vị trí mới này sẽ thấy Cook tập trung vào chính sách nước ngoài và nhiệm vụ ngoại giao của công ty. Các chi tiết chính xác về trách nhiệm của ông trong vai trò mới này không được chỉ định, nhưng

rõ ràng là chuyên môn và kinh nghiệm của Cook sẽ được tận dụng để đi đầu hướng quan hệ quốc tế của Apple. Với vai trò Chủ tịch Điều hành, Cook có khả năng sẽ đóng một vai trò quan trọng trong việc định hình chiến lược toàn cầu của công ty và tham gia với các chính phủ và lãnh đạo nước ngoài. Động thái này cho thấy Apple đang đặt giá trị cao vào quan hệ quốc tế của mình và cam kết duy trì sự hiện diện mạnh mẽ trên sân khấu toàn cầu.

5

## 'Uber cho y tá': ứng dụng làm việc tự do vận động để giảm quy định trong chăm sóc sức khỏe, báo cáo cho thấy

 *'Uber for nurses': gig-work apps lobby to deregulate healthcare, report finds*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Một báo cáo gần đây đã nhấn mạnh mối quan ngại về xu hướng ngày càng tăng của các ứng dụng việc làm tự do trong ngành chăm sóc sức khỏe, với các công ty vận động để giảm quy định. Được gọi là "Uber cho y tá", những ứng dụng này nhằm kết nối bệnh nhân với dịch vụ y tá theo yêu cầu, nhưng với chi phí cho quyên và bảo vệ của người lao động. Báo cáo cảnh báo rằng việc sử dụng ngày càng nhiều công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) trong các nền tảng này diễn ra với chi phí cho quyên của người lao động, bao gồm tiền lương thấp hơn và giảm bảo mật công việc. Báo cáo đề xuất rằng các ứng dụng việc làm tự do này đang thúc đẩy việc giảm quy định, điều này có thể làm xói mòn thêm bảo vệ và lợi ích của người lao động. Sự phát triển này làm dấy lên mối quan ngại về tác động đối với ngành chăm sóc sức khỏe và sức khỏe của y tá và các chuyên gia chăm sóc sức khỏe khác. Phát hiện của báo cáo nhấn mạnh nhu cầu giám sát chặt chẽ hơn đối với các nền tảng này và ảnh hưởng của chúng đối với quyên của người lao động và toàn bộ hệ thống chăm sóc sức khỏe.

6

## Các vụ lừa đảo việc làm liên quan đến AI đang bùng nổ – và tôi đã bị lừa bởi một trong số đó. Đây là cách để tránh chúng

 *AI job scams are booming – and I was fooled by one. Here is how to avoid them*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Các vụ lừa đảo việc làm sử dụng AI đang gia tăng, lừa đảo những người tìm việc để lấy tiền, thông tin cá nhân, hoặc cả hai. Những vụ lừa đảo này trở nên thuyết phục hơn do sử dụng trí tuệ nhân tạo. Những kẻ lừa đảo tạo ra các bài đăng việc làm giả mạo có vẻ hợp pháp, thường sử dụng nội dung được tạo bởi AI để mô phỏng các công ty và mô tả công việc thực sự. Để tránh trở thành nạn nhân của những vụ lừa đảo này, những người tìm việc cần phải cẩn thận. Mặc dù các phương pháp chính xác để phát hiện lừa đảo việc làm bằng AI không được chỉ định trong nội dung cung cấp, nhưng nó ngụ ý rằng việc nhận thức được rủi ro và tiếp cận một cách nghiêm túc với các bài đăng việc làm có thể giúp đỡ.

7

## Tuyên ngôn của Palantir được mô tả là ‘điều đũa của một siêu tội phạm’ giữa nỗi sợ hợp đồng tại Anh


 *Palantir manifesto described as ‘ramblings of a supervillain’ amid UK contract fears*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Một tuyên ngôn gần đây của CEO Alex Karp thuộc Palantir đã gây ra những lo ngại tại Anh, với các nhà chỉ trích dán nhãn cho nó là "những lời lầm nhảm của một siêu tội phạm." Tài liệu, đã được công bố công khai, dường như thúc đẩy sự thống trị quân sự của Mỹ và sự phát triển của vũ khí được hỗ trợ bởi AI. Điều này đã gây ra nỗi sợ hãi trong số những người đã xem hợp đồng giữa Palantir và chính phủ Anh, cung cấp cho công ty công nghệ này quyền truy cập vào dữ liệu nhạy cảm. Tuyên ngôn của Karp đã chỉ trích rộng rãi, với nhiều người đặt câu hỏi về giá trị và ý định của công ty. Chính phủ Anh đã bị áp lực phải xem xét lại hợp đồng của mình với Palantir, với một số kêu gọi chấm dứt thỏa thuận. Cuộc tranh cãi xung quanh tuyên ngôn của Palantir đã làm nổi bật sự cần thiết của sự minh bạch và trách nhiệm giải trình lớn hơn trong ngành công nghệ, đặc biệt là khi nói đến các hợp đồng quốc phòng và việc sử dụng công nghệ AI. Tình hình vẫn đang diễn ra, với nhiều người kêu gọi tái đánh giá mối quan hệ của Anh với công ty công nghệ này.

8

## Florida sẽ mở cuộc điều tra hình sự đối với OpenAI về ảnh hưởng của ChatGPT đối với kẻ bắn súng hàng loạt bị cáo buộc

 *Florida to open criminal investigation into OpenAI over ChatGPT’s influence on alleged mass shooter*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Bang Florida đã công bố kế hoạch khởi xướng một cuộc điều tra hình sự vào OpenAI, công ty đứng sau trình chatbot AI phổ biến ChatGPT. Cuộc điều tra tập trung vào việc liệu ChatGPT có cung cấp lời khuyên đáng kể cho một nghi phạm trong một vụ nổ súng gần đây trên khuôn viên trường học hay không. Cuộc điều tra do tổng chưởng lý tiểu bang dẫn đầu, người đã tuyên bố rằng cuộc điều tra sẽ xem xét vai trò của công cụ AI trong tội phạm bị cáo buộc. Cuộc điều tra này là một bước phát triển quan trọng trong cuộc tranh luận đang diễn ra về các rủi ro và hậu quả tiềm năng của công nghệ AI. Khi các công cụ AI như ChatGPT trở nên tinh vi và được sử dụng rộng rãi hơn, lo ngại về tác động tiềm năng của chúng đối với xã hội ngày càng tăng. Cuộc điều tra vào OpenAI có khả năng làm sáng tỏ trách nhiệm và trách nhiệm pháp lý của công ty trong các trường hợp công nghệ của họ được sử dụng theo cách có thể góp phần gây hại. Kết quả của cuộc điều tra vẫn chưa rõ ràng, nhưng nó dự kiến sẽ có những ý nghĩa quan trọng đối với sự phát triển và quản lý của công nghệ AI trong tương lai.

### ⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

#### ⚡ Ghi nhớ mã ngu ồn với GitHub Copilot

GitHub Copilot là một công cụ AI giúp bạn tự động hóa việc viết mã ngu ồn. Với Copilot, bạn có thể sử dụng lệnh `# dev-copilot` để ghi nhớ mã ngu ồn và tự động hoàn thành mã cho bạn. Ví dụ: bạn muốn viết một hàm tính toán tổng của một danh sách số, Copilot sẽ giúp bạn tự động viết mã cho hàm đó.

#### ⚡ Viết mô tả README với GPT

ChatGPT là một công cụ AI giúp bạn tạo ra mô tả README cho dự án của mình. Với ChatGPT, bạn có thể sử dụng lệnh `# dev-readme` để tạo ra mô tả README cho dự án. Ví dụ: bạn muốn tạo ra một mô tả README cho dự án "Dự án quản lý nhân sự", ChatGPT sẽ giúp bạn tạo ra một mô tả phù hợp và chuyên nghiệp.

### 📖 BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

#### Tích hợp AI API vào ứng dụng

Giải thích ngắn gọn: Trong thế giới ngày càng số hóa, việc tích hợp AI API vào ứng dụng đã trở thành một yêu cầu thiết yếu để nâng cao trải nghiệm người dùng và tăng cường tính cạnh tranh. Việc này giúp ứng dụng có thể tương tác với người dùng một cách thông minh hơn, dự đoán nhu cầu và đưa ra các đề xuất phù hợp.

Ví dụ thực tế: Một ứng dụng thương mại điện tử có thể sử dụng API của IBM Watson Assistant để cung cấp hỗ trợ khách hàng qua chatbot. Khi khách hàng hỏi về một sản phẩm, chatbot có thể trả lời một cách thông minh và chính xác, giúp tăng trải nghiệm người dùng.

```
import requests
```

**Tích hợp API của IBM Watson Assistant**

```
url = "https://api.ibmcloud.com/nlu/v1/analyze"
payload = {
    "text": "Tôi muốn mua sản phẩm này",
    "language": "vi"
}
headers = {
    "Authorization": "Bearer YOUR_API_KEY"
}

response = requests.post(url, json=payload, headers=headers)
data = response.json()
print(data["intents"][0]["intent"])
```

💡 Tip: Khi tích hợp AI API vào ứng dụng, hãy đảm bảo kiểm tra và thử nghiệm kỹ lưỡng để đảm bảo chất lượng và hiệu suất của ứng dụng không bị ảnh hưởng.

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

Nguồn: Google News · Groq AI