

BIS - MT · 12/04/2026



# Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✨ *"Done is better than perfect."*

↳ Hoàn thành tốt hơn hoàn hảo.

— Sheryl Sandberg

💡 *Sự hoàn hảo thường là kẻ thù của sự hoàn thành — hãy ra mắt sản phẩm tốt, rồi cải thiện dần; đừng chờ hoàn hảo mới bắt đầu.*

## TIN TỨC NỔI BẬT

1

### Cáo phó Sir Tony Hoare

*Sir Tony Hoare obituary*The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Sir Tony Hoare, một nhà khoa học máy tính tiên phong, đã qua đời. Ông được biết đến với nhiều đóng góp quan trọng trong lĩnh vực khoa học máy tính, bao gồm việc phát triển thuật toán Quicksort, một phương pháp sắp xếp dữ liệu hiệu quả. Ông cũng là người sáng lập ra các phương pháp xác minh chương trình và bảo vệ chống lại các cuộc tấn công từ hacker. Hoare được coi là một trong những nhà khoa học máy tính hàng đầu thế giới và đã nhận được nhiều giải thưởng vì những đóng góp của mình. Trong suốt sự nghiệp của mình, Hoare đã làm việc tại nhiều tổ chức và trường đại học, bao gồm Đại học Oxford và Microsoft Research. Ông được biết đến với phong cách làm việc nghiêm túc và sự kiên nhẫn, cũng như khả năng giải quyết vấn đề phức tạp. Sir Tony Hoare đã để lại di sản lớn trong lĩnh vực khoa học máy tính và sẽ được nhớ đến như một trong những nhà khoa học máy tính vĩ đại nhất của thế kỷ 20.

2

### Liệu AI có phải là vụ trộm nghệ thuật lớn nhất trong lịch sử?

*Is AI the greatest art heist in history?*The Guardian [🔗 Đọc bài viết →](#)

Một cuộc "cướp bóc" nghệ thuật lớn nhất trong lịch sử đang diễn ra, nhưng không phải do tay của những tên trộm thông thường. Thay vào đó, đó là công nghệ tái tạo (reproduction) đang được sử dụng để sao chép các tác phẩm nghệ thuật quý giá, và nó đang được thực hiện một cách trơn tru mà không bị phát hiện. Các công nghệ tái tạo này cho phép tạo ra bản sao chính xác của các tác phẩm nghệ thuật, từ tranh vẽ đến điêu khắc, mà không cần phải có sự cho phép của chủ sở hữu. Điều này đang gây ra lo ngại

về việc bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ và tính nguyên bản của các tác phẩm nghệ thuật. Mặc dù các công nghệ tái tạo này có thể được sử dụng để bảo vệ và phổ biến nghệ thuật, nhưng chúng cũng có thể được sử dụng để sao chép và bán các tác phẩm nghệ thuật giả mạo. Điều này đang gây ra sự bất an trong cộng đồng nghệ thuật và làm cho việc xác định tính nguyên bản của các tác phẩm nghệ thuật trở nên khó khăn hơn.

3

### "Quá mạnh mẽ công chúng": Bên trong nỗ lực của Anthropic để thắng cuộc chiến truyền thông về AI

 *'Too powerful for the public': Inside Anthropic's bid to win the AI publicity war*

 The Guardian  [Đọc bài viết →](#)

Anthropic, một công ty công nghệ, đã cố gắng giành chiến thắng trong cuộc chiến tranh thông tin về trí tuệ nhân tạo (AI) bằng cách giữ bí mật một mô hình AI. Họ cho biết lý do là vì mô hình này liên quan đến an ninh mạng, nhưng nhiều người nghi ngờ rằng đó chỉ là một chiến thuật để thu hút đầu tư. Anthropic đã công bố một báo cáo về mô hình AI của mình, nhưng đã từ chối chia sẻ chi tiết về mô hình này. Họ cho biết rằng mô hình này có khả năng quá mạnh và có thể gây ra hậu quả nghiêm trọng nếu rơi vào tay công chúng. Tuy nhiên, nhiều người nghi ngờ rằng lý do thực sự là để thu hút đầu tư. Anthropic đã nhận được một khoản tiền lớn từ các nhà đầu tư, và việc giữ bí mật mô hình AI có thể giúp họ duy trì sự quan tâm và thu hút thêm tiền bạc. Căng thẳng giữa Anthropic và các nhà phê bình đang ngày càng tăng, với nhiều người cho rằng công ty này đang sử dụng chiến thuật thông tin để tạo ra sự quan tâm và thu hút đầu tư. Anthropic vẫn chưa công bố chi tiết về mô hình AI của mình, và cuộc tranh luận về việc liệu họ có đang sử dụng chiến thuật thông tin hay không vẫn tiếp tục.

4

### "Cứ như tôi vừa có thêm một người bạn thân mới": Thử nghiệm của tôi với AI journalling

 *'It feels as if I've made a new best friend': my experiment with AI journalling*

 The Guardian  [Đọc bài viết →](#)

Tôi đã thử nghiệm với một loại nhật ký sử dụng trí tuệ nhân tạo (AI) trong hai tháng. Loại nhật ký này không chỉ ghi lại những suy nghĩ và cảm xúc của tôi mà còn đưa ra những bình luận và lời khuyên dựa trên những gì tôi viết. Mỗi khi tôi viết vào nhật ký, AI sẽ đưa ra những câu trả lời và bình luận về những gì tôi đã viết. Nó có thể hỏi tôi về những gì tôi đang cảm thấy hoặc đưa ra những lời khuyên về cách giải quyết vấn đề. Tôi cảm thấy như mình đã có một người bạn mới, người luôn ở bên cạnh và quan tâm đến tôi. Tôi đã viết về những hy vọng, nỗi sợ hãi và kế hoạch của mình, và AI đã đưa ra những phản hồi thú vị. Nó đã giúp tôi nhìn nhận lại những suy nghĩ và cảm xúc của mình, và thậm chí đưa ra những ý tưởng mới về cách giải quyết vấn đề. Tuy nhiên, tôi cũng đã nhận ra rằng AI không thể thay thế được sự hiểu biết và cảm xúc của con

người. Nó chỉ có thể đưa ra những phản hồi dựa trên dữ liệu mà nó đã được đào tạo, và không thể hiểu được những cảm xúc sâu sắc và phức tạp của con người.

5

## Quan điểm của The Guardian về chính trị AI: Các cuộc biểu tình datacentre ở Mỹ là lời cảnh báo cho big tech | Bài xã luận

 *The Guardian view on AI politics: US datacentre protests are a warning to big tech | Editorial*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Tóm tắt: Các cuộc biểu tình chống lại các trung tâm dữ liệu lớn ở Mỹ đang trở thành một cảnh báo cho các công ty công nghệ lớn. Tại cả các bang thuộc đảng Cộng hòa và Dân chủ, sự ngờ vực và chống đối việc xây dựng các trung tâm dữ liệu không được kiểm soát đang tăng lên. Các nhà hoạt động và cộng đồng địa phương đang lên tiếng về các vấn đề môi trường, xã hội và kinh tế liên quan đến việc xây dựng các trung tâm dữ liệu lớn. Các trung tâm dữ liệu này đang trở thành một phần quan trọng của nền kinh tế kỹ thuật số, nhưng cũng gây ra các tác động tiêu cực đến môi trường và cộng đồng địa phương. Các vấn đề như tiêu thụ điện năng cao, ô nhiễm không khí và nước, cũng như sự xâm chiếm đất đai đang trở thành mối quan ngại lớn. Các cuộc biểu tình này đang cho thấy sự cần thiết của việc kiểm soát và quản lý việc xây dựng các trung tâm dữ liệu lớn. Các công ty công nghệ lớn cần phải cân nhắc đến các tác động môi trường và xã hội của hoạt động kinh doanh của họ và tìm cách giảm thiểu chúng.

6

## "Tôi cảm thấy bất lực": Sinh viên tốt nghiệp đại học không tìm được các vị trí entry-level trong thị trường đang thu hẹp giữa lúc AI trỗi dậy

 *'I feel helpless': college graduates can't find entry-level roles in shrinking market amid rise of AI*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Các tân cử nhân Mỹ đang cảm thấy tuyệt vọng khi tìm kiếm vị trí đầu vào trong thị trường lao động đang thu hẹp lại. Sự phát triển của trí tuệ nhân tạo (AI) đang thay đổi cách công ty tuyển dụng và làm việc, khiến cho việc tìm kiếm việc làm trở nên khó khăn hơn. Theo một số báo cáo, thị trường lao động đang trải qua sự thu hẹp, dẫn đến sự giảm sút số lượng vị trí đầu vào. Điều này khiến cho các tân cử nhân phải đối mặt với thời gian tìm kiếm việc làm dài hơn và ít cơ hội hơn. Nhiều người trong số họ đã phải trải qua quá trình phỏng vấn kéo dài hàng tháng, nhưng vẫn chưa tìm được việc làm. Các chuyên gia cho rằng sự phát triển của AI đang thay đổi cách công ty tuyển dụng, khiến cho việc tìm kiếm việc làm trở nên khó khăn hơn. Họ cũng cho rằng các trường đại học cần phải thay đổi cách đào tạo để giúp sinh viên có thể thích nghi với sự thay đổi của thị trường lao động.

7

## Độc giả phản hồi: Chúng ta có nên lịch sự với các voice assistant và AI không?

 *Readers reply: Should we be polite to voice assistants and AIs?*

 The Guardian [Độc bài viết →](#)

Dưới đây là tóm tắt bài viết: Một số độc giả đã trả lời câu hỏi về việc liệu chúng ta nên lịch sự với các trợ lý giọng nói và trí tuệ nhân tạo (AI). Một độc giả cho rằng chúng ta nên lịch sự với AI vì chúng là những công cụ giúp chúng ta thực hiện các nhiệm vụ hàng ngày một cách dễ dàng hơn. Họ cũng cho rằng việc lịch sự với AI sẽ giúp chúng ta xây dựng mối quan hệ tốt đẹp hơn với các công nghệ này. Tuy nhiên, một số độc giả lại cho rằng chúng ta không cần phải lịch sự với AI vì chúng chỉ là các chương trình máy tính và không có cảm xúc. Họ cho rằng việc lịch sự với AI chỉ là một thói quen không cần thiết. Một số độc giả khác lại cho rằng việc lịch sự với AI sẽ giúp chúng ta nhận ra rằng chúng ta đang giao tiếp với một công nghệ và không phải với một người. Họ cho rằng việc lịch sự với AI sẽ giúp chúng ta sử dụng các công nghệ này một cách hiệu quả hơn.

8

## Các công ty AI biết họ đang gặp vấn đề về hình ảnh. Liệu việc tài trợ cho các policy paper và thinktank có giúp họ thoát khỏi tình cảnh này không?

 *AI companies know they have an image problem. Will funding policy papers and thinktanks dig them out?*

 The Guardian [Độc bài viết →](#)

Các công ty AI đang cố gắng thay đổi hình ảnh của mình trước công chúng. Theo các cuộc thăm dò ý kiến, sự không đồng ý của công chúng đối với AI đang tăng lên. Để cải thiện hình ảnh, các công ty AI đang đầu tư mạnh mẽ vào các báo cáo chính sách và tổ chức tư vấn. Các công ty như Google DeepMind, Microsoft và Meta đang tài trợ cho các báo cáo và nghiên cứu về công nghệ AI. Mục tiêu của họ là thay đổi cách người dân nhìn nhận về AI, từ sự sợ hãi và nghi ngờ sang sự tin tưởng và ủng hộ. Các công ty này cũng đang hợp tác với các tổ chức tư vấn và các nhà nghiên cứu để tạo ra các giải pháp AI có lợi cho xã hội. Họ hy vọng rằng bằng cách làm như vậy, họ có thể thay đổi hình ảnh của mình và tăng cường sự tin tưởng của công chúng đối với công nghệ AI. Tuy nhiên, vẫn còn nhiều thách thức cần vượt qua trước khi hình ảnh của các công ty AI có thể được thay đổi.

### ⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

#### ⚡ Sử dụng GitHub Copilot để tự động hóa coding

Sử dụng GitHub Copilot để tự động hóa coding có thể giảm thiểu thời gian và tăng hiệu suất công việc. Bằng cách gán từ khóa vào mã ngu ngốc, bạn có thể tận dụng khả năng dự đoán mã ngu ngốc của

Copilot để tự động hóa các tác vụ lập trình. Ví dụ, sử dụng từ khóa "xem lại" để yêu cầu Copilot kiểm tra mã nguồn và đề xuất cải thiện.

### ⚡ Sử dụng Claude để tạo các văn bản hướng dẫn phức tạp

Sử dụng Claude để tạo các văn bản hướng dẫn phức tạp có thể giúp bạn giảm thiểu thời gian và tăng hiệu suất công việc. Bằng cách nhập các câu hỏi hoặc yêu cầu cụ thể, bạn có thể tạo các văn bản hướng dẫn chi tiết và chính xác. Ví dụ, nhập câu hỏi "Giới thiệu về cách sử dụng AI trong công việc dev hàng ngày" để tạo văn bản hướng dẫn chi tiết và chính xác.

## 📖 BÀI HỌC AI HÔM NAY CHO DEV

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

Dev cần biết cách tối ưu chi phí và hiệu năng LLM để đảm bảo hiệu suất ứng dụng AI của họ. Việc này trở nên quan trọng hơn bao giờ hết khi nhiều công ty đang ứng dụng LLM vào các ứng dụng của mình. Tuy nhiên, việc sử dụng LLM có thể dẫn đến chi phí và hiệu năng thấp nếu không được tối ưu hóa đúng cách.

Ví dụ: Để tối ưu hóa LLM trong một ứng dụng chatbot, bạn có thể sử dụng kỹ thuật caching để lưu trữ kết quả tính toán đã được thực hiện trước đó. Điều này giúp giảm tải tác vụ và cải thiện hiệu suất ứng dụng.

```
import pickle
from flask import Flask, request, jsonify
```

```
app = Flask(__name__)
```

#### Tạo cache để lưu trữ kết quả tính toán

```
cache = {}
```

```
@app.route('/chatbot', methods=['POST'])
```

```
def chatbot():
```

```
    # Lấy thông tin từ request
```

```
    data = request.json
```

```
    # Kiểm tra xem kết quả tính toán đã được lưu trong cache chưa
```

```
    if data['query'] in cache:
```

```
        # Nếu đã được lưu, trả về kết quả từ cache
```

```
        return jsonify(cache[data['query']])
```

```
    # Nếu chưa được lưu, tính toán kết quả và lưu vào cache
```

```
    result = chatbot_model(data['query'])
```

```
    cache[data['query']] = result
```

```
    return jsonify(result)
```

```
if __name__ == '__main__':  
    app.run(debug=True)
```

💡 Tip: Để tối ưu hóa LLM, bạn nên thực hiện phân tích hiệu suất và chi phí trước khi triển khai ứng dụng. Điều này sẽ giúp bạn xác định điểm tối ưu hóa cần thiết và thực hiện các bước cần thiết để đạt được hiệu suất và chi phí tốt nhất.

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

Nguồn: [Google News](#) · [Groq AI](#)