



# Bản Tin AI Hằng Ngày

Cập nhật công nghệ AI mới nhất

✨ *“Strive not to be a success, but rather to be of value.”*

↳ Đừng cố gắng trở nên thành công, mà hãy cố gắng trở nên có giá trị.

— Albert Einstein

💡 *Thành công đến khi bạn tập trung vào việc tạo ra giá trị thật sự cho người khác — đây là nền tảng của sự thành công bền vững.*

## TIN TỨC NỔI BẬT

1

### Đã đến lúc đánh thuế AI slop | Mike Pepi

*It's time to tax AI slop | Mike Pepi*

[Đọc bài viết →](#)

Tech expert Mike Pepi argues that the proliferation of low-quality, unoriginal content generated by AI algorithms, often referred to as "AI slop," poses a significant threat to human creativity. This deluge of meaningless content is overwhelming online platforms, stifling innovation and originality. Pepi suggests that one way to mitigate the harms of AI slop is to implement a tax on such content. The idea is to discourage creators from producing low-quality content by imposing a financial penalty, thereby promoting more original and valuable work. By doing so, Pepi believes that human creativity can be protected and encouraged, allowing for more meaningful and engaging content to flourish online. The concept of taxing AI slop is a simple yet effective solution to address the growing problem of AI-generated content that lacks substance and value.

2

### Các nhà nghiên cứu Vương quốc Anh phát triển công cụ để xác định những người có nguy cơ cao nhất mắc các bệnh liên quan đến béo phì

*UK researchers develop tool to identify people most at risk of obesity-related diseases*

[Đọc bài viết →](#)

UK researchers have developed a data tool to identify individuals at high risk of obesity-related diseases. The tool aims to assist the National Health Service (NHS) in prioritizing patients who would benefit most from limited weight-loss medication. By analyzing various factors, the tool can pinpoint those most susceptible to conditions such as type 2 diabetes, heart disease, and certain types of cancer. This targeted approach could

potentially optimize the use of weight-loss medication, ensuring that those who need it most receive access. The tool's development is a significant step towards improving healthcare outcomes for individuals struggling with obesity. The researchers believe that their data-driven solution can help the NHS make more informed decisions about resource allocation, ultimately leading to better health outcomes for patients. The tool's effectiveness will be crucial in addressing the growing obesity crisis in the UK.

3

### Đánh giá Galaxy S26: Android hàng đầu vẫn nhỏ gọn của Samsung

 *Galaxy S26 review: Samsung's still-compact flagship Android*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Samsung's latest flagship Android, the Galaxy S26, has been reviewed, and it presents a compelling package for those seeking a compact top-tier device. The phone boasts impressive performance, thanks to its fast processor and AI capabilities, making it a joy to use. Additionally, the battery life is reasonable, allowing users to get through their day without worrying about running out of power. However, the Galaxy S26 falls short in one key area: its camera. While it is a capable device, it lags behind its rivals in this department. Despite this limitation, the phone's compact design and user-friendly interface make it an attractive option for those who value portability and ease of use. Overall, the Galaxy S26 is a solid choice for those seeking a small but powerful Android device, but may not be the best option for those who prioritize camera performance.

4

### Các cuộc gọi phát triển để cấm Palantir ở Úc sau khi tuyên ngôn được mô tả bởi nghị sĩ Vương quốc Anh là 'ramblings của một supervillain'

 *Calls grow to ban Palantir in Australia after manifesto described by UK MP as 'ramblings of a supervillain'*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

Calls are mounting in Australia to ban Palantir, a US-based spy tech firm, from doing business with government agencies. This move comes after a manifesto attributed to a gunman who attacked a New Zealand mosque in 2019 was described by a UK MP as the "ramblings of a supervillain" that was influenced by Palantir's data analysis software. The manifesto reportedly used Palantir's data tools to identify and target individuals. Palantir has responded to the criticism by downplaying its involvement, describing itself as "just a software company." Despite this, the company's role in providing data analysis capabilities to government agencies has raised concerns about its potential misuse. As a result, there are growing demands for Palantir to be banned from new contracts with government agencies in Australia. The controversy highlights the complex issues

surrounding the use of advanced data analysis technologies by governments and the potential risks of their misuse.

5

## AI vượt trội so với các bác sĩ trong thử nghiệm Harvard về chẩn đoán phân loại khẩn cấp

 *AI outperforms doctors in Harvard trial of emergency triage diagnoses*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

A recent trial conducted at Harvard has seen artificial intelligence (AI) surpass the diagnostic abilities of doctors in emergency triage situations. The study, which involved evaluating AI's performance in making accurate diagnoses, has yielded impressive results. According to researchers, this achievement represents a significant shift in the medical field, one that will have a lasting impact on the way healthcare is delivered. The trial's findings indicate that AI can outperform human doctors in certain aspects of emergency triage, a critical area where timely and accurate diagnoses are crucial. While the specifics of the trial's methodology and results are not detailed, researchers have hailed the outcome as a major breakthrough. They believe that AI's superior diagnostic capabilities will revolutionize the medical industry, paving the way for more efficient and effective patient care. The implications of this development are far-reaching, and it remains to be seen how AI will be integrated into medical practices in the future.

6

## Thẩm phán cắt đứt cuộc nói chuyện về ngày tận thế AI của Musk khi lời khai của ông kết thúc trong vụ kiện OpenAI

 *Judge cuts off Musk's AI doomsday talk as his testimony ends in OpenAI case*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

In the ongoing trial between OpenAI and Tesla CEO Elon Musk, a heated exchange took place during Musk's testimony. As the cross-examination by OpenAI continued, Musk's discussion of potential AI doomsday scenarios was cut short by the judge. The trial remains ongoing, with the exact details of the exchange and the judge's decision not specified in the provided information.

7

## Bernie Sanders kêu gọi hợp tác quốc tế để ngăn chặn 'chuyến tàu chạy trốn' của AI

 *Bernie Sanders urges international cooperation to halt AI's 'runaway train'*

 The Guardian [Đọc bài viết →](#)

US Senator Bernie Sanders recently held a panel discussion with leading Chinese scientists to address the growing concerns surrounding the development of artificial

intelligence (AI). Sanders emphasized the need for international cooperation to regulate AI and prevent its potential risks to society. He likened the rapid advancement of AI to a "runaway train" that must be halted to avoid catastrophic consequences. The panel brought together experts from China, including scientists and researchers in the field of AI. The discussion focused on the potential risks and benefits of AI, including its impact on employment, national security, and social welfare. Sanders stressed the importance of working together to establish global standards and regulations for AI development, citing the need for a coordinated effort to mitigate its risks and ensure its benefits are shared equitably among nations. The senator's initiative aims to raise awareness about the urgent need for international cooperation to address the challenges posed by AI.

8

## Những rung cảm gọi cảm cho các bác sĩ ma cà rồng! Tất cả các giả thuyết điên rồ nhất của người hâm mộ về The Pitt

 *Sexy vibes to vampire doctors! All the wildest fan theories about The Pitt*

 The Guardian  [Đọc bài viết →](#)

The hit hospital drama, *The Pitt*, has captured the attention of audiences worldwide, sparking a flurry of fan theories and predictions. The internet is abuzz with speculation about the show's mysterious plot twists and characters. One of the most intriguing theories circulating online involves the idea of "ghost medics," suggesting that certain characters may be more than just ordinary doctors.

### ⚡ TIPS & TRICKS CHO DEV

#### ⚡ Sử dụng GitHub Copilot để tạo code tự động

GitHub Copilot là một công cụ AI hỗ trợ viết code tự động. Bạn có thể sử dụng nó để tạo code nhanh chóng và chính xác. Để sử dụng GitHub Copilot, bạn cần kích hoạt nó trong trình chỉnh sửa code của mình (ví dụ: Visual Studio Code) và nhập một lệnh đơn giản, chẳng hạn như `.copilot` để bắt đầu tạo code. Ví dụ: nhập lệnh `.copilot func add(a: int, b: int)` trong ngôn ngữ Python để tạo hàm tính tổng hai số.

#### ⚡ Sử dụng LLM (Large Language Model) như Claude để tạo câu hỏi kiểm thử

Claude là một mô hình ngôn ngữ lớn (LLM) có thể giúp bạn tạo câu hỏi kiểm thử cho code của mình. Bạn có thể nhập một lệnh đơn giản, chẳng hạn như `claudette what if there is an error when dividing by zero` để tạo câu hỏi kiểm thử. Điều này giúp bạn có thể thử nghiệm và kiểm tra code của mình một cách hiệu quả và tiết kiệm thời gian.

### 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 vì chúng đóng vai trò quan trọng trong việc tự động hóa quy trình và cải thiện hiệu suất ứng dụng. Tuy nhiên, sử dụng LLM có thể đòi hỏi nguồn lực và chi phí cao, đặc biệt khi cần xử lý một lượng lớn dữ liệu. Vì vậy, cần tìm cách tối ưu hóa hiệu năng và chi phí để đảm bảo hiệu quả và tiết kiệm.

Ví dụ: Hãy tưởng tượng bạn đang xây dựng một ứng dụng chatbot sử dụng LLM để hỗ trợ khách hàng. Để giảm chi phí và tăng hiệu năng, bạn có thể sử dụng các kỹ thuật như:

- **Model pruning:** loại bỏ các phần không cần thiết của mô hình để giảm kích thước và tăng tốc độ xử lý.
- **Knowledge distillation:** chuyển giao kiến thức từ mô hình lớn sang mô hình nhỏ hơn để giảm chi phí và tăng hiệu năng.
- **Batching và parallel processing:** xử lý các yêu cầu một cách đồng thời để tăng tốc độ và giảm chi phí.

💡 Tip: Hãy sử dụng các công cụ và thư viện như TensorFlow Model Optimization Toolkit (TF-ON) hoặc PyTorch Model Zoo để tối ưu hóa hiệu năng và chi phí của LLM.

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

Nguồn: Google News · Groq AI