

Năm 2024

THỨ HAI

Phát hành: 10/6/2024

Bản tin

Điểm báo



ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

(Phát hành hàng ngày từ thứ Hai đến thứ Sáu)

Trong ngày, một số vấn đề được báo chí quan tâm phản ánh:

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	1
1. Bộ Công an nói về việc dùng cơ sở dữ liệu để chặn gian lận, trốn thuế.....	1
2. TP. Hồ Chí Minh: Phát triển du lịch thông minh để giữ chân du khách	3
3. TP. Hồ Chí Minh: Lễ hội không tiền mặt tại phố đi bộ Nguyễn Huệ.....	3
4. 6 năm nữa, Đà Nẵng có 1.500 nhân lực thiết kế vi mạch	4
5. Hệ thống công nghệ thông tin Bưu điện Việt Nam hoạt động trở lại	4
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	5
6. Các bước cài đặt sinh trắc học để chuyển tiền ngân hàng	5
7. Người dùng điện thoại Samsung nên cập nhật ngay để vá 24 lỗ hổng bảo mật	6
8. Cách khắc phục Google bị lỗi không chạy được trên điện thoại	7
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
9. Tiện ích mở rộng Google Chrome cần cho công việc hằng ngày.....	9
10. Acer ra mắt máy tính để bàn AIO tích hợp trợ lý AI.....	10
TIN THẾ GIỚI	11
11. Mỹ điều tra các Big Tech về AI.....	11
12. Trung Quốc áp dụng công nghệ AI để giám sát gian lận trong kỳ thi đại học	11

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Bộ Công an nói về việc dùng cơ sở dữ liệu để chặn gian lận, trốn thuế

Bộ Công an được giao đẩy nhanh tiến độ kết nối, đồng bộ các cơ sở dữ liệu để phục vụ định danh, xác thực cá nhân, tổ chức, phòng ngừa các hành vi gian lận, trốn thuế trong hoạt động thương mại điện tử.

Như Lao Động phản ánh, Thủ tướng Chính phủ Phạm Minh Chính ngày 6.6 ký công điện yêu cầu các bộ, ngành, địa phương tiếp tục tăng cường công tác quản lý nhà nước trong lĩnh vực thương mại điện tử, kinh doanh trên nền tảng số.

Đáng chú ý trong các nhiệm vụ, giải pháp giao các bộ, ngành và địa phương, Thủ tướng Chính phủ giao Bộ trưởng Bộ Công an chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan liên quan triển khai 3 nội dung:

Thúc đẩy tiến độ kết nối cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư với cơ sở dữ liệu, hệ thống thông tin của các bộ, ngành, địa phương để thực hiện định danh và xác thực điện tử; đồng bộ dữ liệu dân cư với dữ liệu hộ tịch, thuế, ngân hàng... phục vụ định danh, xác thực cá nhân, tổ chức phòng ngừa các hành vi gian lận, trốn thuế trong hoạt động thương mại điện tử;

Nghiên cứu xây dựng cơ chế tiếp cận, khai thác hiệu quả Hệ thống định danh và xác thực điện tử nhằm phục vụ công tác quản lý nhà nước đối với hoạt động kinh doanh trực tuyến trong từng lĩnh vực;

Chỉ đạo các đơn vị chức năng tăng cường triển khai thực hiện nhiệm vụ nhằm đảm bảo an ninh kinh tế, an ninh trật tự trong hoạt động giao dịch điện tử và thương mại điện tử; triển khai các biện pháp phòng ngừa, đấu tranh và xử lý nghiêm các đối tượng vi phạm theo quy định của pháp luật.

Liên quan đến nội dung này, theo Công thông tin điện tử Bộ Công an ngày 8.6, cơ quan này đang xây dựng dự án Luật Dữ liệu, dự kiến sẽ trình Quốc hội khóa XV, tại Kỳ họp thứ 8.

Việc xây dựng và ban hành Luật Dữ liệu xuất phát từ yêu cầu thực tiễn nhằm sử dụng hiệu quả thông tin trong các cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác quản lý nhà nước và phát triển kinh tế - xã hội.

Thực tế đến nay việc xây dựng, tạo lập, kết nối, chia sẻ dữ liệu đạt được một số kết quả tích cực như: Bước đầu khởi tạo và hình thành được 7 cơ sở dữ liệu quốc gia; một số cơ sở dữ liệu quốc gia đã có sự kết nối liên thông, chia sẻ dữ liệu góp phần cải cách, đơn giản hóa thủ tục hành chính cho người dân; hạ tầng công nghệ xây dựng các Trung tâm dữ liệu bước đầu được quan tâm đầu tư hơn.

Các bộ, ngành, địa phương cũng triển khai xây dựng các cơ sở dữ liệu phục vụ công tác quản lý Nhà nước, trong đó sẽ có gần 40 cơ sở dữ liệu quốc gia và gần 50 cơ sở dữ liệu chuyên ngành được xây dựng.

Tuy nhiên, hầu hết các luật hiện nay đều không quy định cụ thể hoặc thống nhất về việc xây dựng, thu thập, quản lý, vận hành, kết nối, chia sẻ, khai thác, sử dụng thông tin trong các cơ sở dữ liệu;

Chưa có luật nào quy định về các dịch vụ liên quan đến dữ liệu, điều chỉnh các nền tảng phát triển, ứng dụng dữ liệu đang có xu hướng phát triển phổ biến trên thế giới như công nghệ trí tuệ nhân tạo, điện toán đám mây, công nghệ chuỗi khối, công nghệ truyền thông dữ liệu, công nghệ Internet vạn vật và công nghệ dữ liệu lớn.

Do đó, Bộ Công an cho hay cần có Luật Dữ liệu để điều chỉnh các vấn đề nêu trên nhằm thực hiện thống nhất, đồng bộ, sử dụng hiệu quả thông tin trong các cơ sở dữ liệu, phục

vụ công tác quản lý Nhà nước và phát triển kinh tế - xã hội. (Laodong.vn 08/6, Lam Duy) [Về đầu trang](#)

TP. Hồ Chí Minh: Phát triển du lịch thông minh để giữ chân du khách

TP Hồ Chí Minh đang tích cực triển khai các giải pháp, ứng dụng công nghệ công tin để giữ chân du khách lâu hơn như xây dựng booth tra cứu thông tin du lịch và tham quan thực tế ảo; triển khai hệ thống chatbot hỗ trợ thông tin du lịch...

Hiện nay, những du khách đến TP Hồ Chí Minh đã quá quen thuộc với trạm thông tin và hỗ trợ khách du lịch tại Khu B - Công viên 23/9, Quận 1. Tại đây, các công nghệ hiện đại được ứng dụng để du khách dễ dàng tìm kiếm thông tin du lịch của TP Hồ Chí Minh.

Anh Matteo, du khách Ý cho biết, anh khá thích thú với trạm thông tin và hỗ trợ khách du lịch tại Công viên 23/9. Ở đây có màn hình chạm thông minh, hiện đại cùng với nhiều ứng dụng hỗ trợ thông tin du lịch hữu ích cho du khách nước ngoài. Cụ thể, ở đây du khách có thể tiếp cận miễn phí cẩm nang du lịch, các loại ấn phẩm giới thiệu về du lịch TP Hồ Chí Minh với nhiều thứ tiếng như Anh, Nhật, Nga, Trung...

Ngoài việc đầu tư các trạm thông tin để hỗ trợ du khách, các Bảo tàng tại TP Hồ Chí Minh cũng tích cực đầu tư công nghệ 3D để thu hút du khách. Cụ thể, Bảo tàng Phụ nữ Nam Bộ ứng dụng công nghệ Smart Museum 3D/360 vào giải pháp tham quan thực tế ảo, tương tác thông minh (Virtual Tour). Đây được xem là bảo tàng số đầu tiên tại TP Hồ Chí Minh.

Ngoài ra, Bảo tàng Phụ nữ Nam Bộ và Bảo tàng TP Hồ Chí Minh, Bảo tàng Lịch sử TP Hồ Chí Minh, Bảo tàng Mỹ Thuật TP Hồ Chí Minh... cũng đầu tư công nghệ số để làm thành “Chiếc hộp kể chuyện”. Thông qua "Chiếc hộp kể chuyện", du khách ngoài tham quan trực tiếp còn có thể tham quan trực tuyến khi được nghe thuyết minh về điểm đến với những câu chuyện gần gũi và sinh động. Từ đó, người dân và du khách có thể sẽ hiểu rõ về di sản Việt Nam nói chung và TP Hồ Chí Minh riêng. Nhờ cách làm trên, lượng du khách đến tham quan các Bảo tàng cũng đã tăng lên và không thấy nhàm chán. (TTXVN/Baotintuc.vn 08/6, Hoàng Tuyết) [Về đầu trang](#)

TP. Hồ Chí Minh: Lễ hội không tiền mặt tại phố đi bộ Nguyễn Huệ

UBND TP.HCM vừa phê duyệt kế hoạch tổ chức 'Lễ hội không tiền mặt - Thúc đẩy phát triển giao dịch không tiền mặt an toàn' năm 2024. Chương trình sẽ diễn ra trong ba ngày 14,15 và 16/6 tại phố đi bộ Nguyễn Huệ, quận 1.

Chương trình có nhiều hoạt động như triển lãm công nghệ thanh toán, hội thảo chuyên đề, và các gian hàng ẩm thực ứng dụng thanh toán không tiền mặt.

Sự kiện nhằm khuyến khích người dân trải nghiệm các phương thức thanh toán tiên tiến, tạo cơ hội cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa tiếp cận công nghệ thanh toán hiện đại.

Chương trình cần khuyến khích tất cả các hoạt động thanh toán trong lễ hội, từ giữ xe đến mua sắm, đều không tiền mặt.

Dự kiến có 82 gian hàng trưng bày, triển lãm các sản phẩm, dịch vụ, trong đó có gian hàng dành cho khu vực trải nghiệm dịch vụ công trực tuyến cấp độ 4, khu vực bán hàng không tiền mặt dành cho các tiểu thương, các đơn vị, đối tác bán lẻ và khu vực bán hàng không tiền mặt dành cho, các gian hàng ẩm thực.. (Baogiaothong.vn 09/6, Nguyễn Hằng) [Về đầu trang](#)

6 năm nữa, Đà Nẵng có 1.500 nhân lực thiết kế vi mạch

Sở TT&TT Đà Nẵng đang xây dựng, hoàn thiện Đề án phát triển vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo, trong đó chú trọng công đoạn thiết kế chip và lắp ráp, kiểm thử, đóng gói.

Thông tin này do Phó Giám đốc Sở TT&TT Đà Nẵng Trần Ngọc Thạch cho biết tại Ngày hội công nghệ thông tin (CNTT) DevDay 2024 tổ chức ở Trường ĐH Duy Tân, ngày 8/6.

Sự kiện thu hút 30 diễn giả nổi tiếng từ nhiều lĩnh vực khác nhau như AI, blockchain, điện toán đám mây, an ninh mạng và bán dẫn... Đây là cơ hội cho các sinh viên và những người đam mê công nghệ được tiếp cận với những kiến thức mới nhất về các xu hướng và sự phát triển trong ngành CNTT, định hướng nghề nghiệp từ các chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực công nghệ.

Theo ông Trần Ngọc Thạch, hiện nay, Sở TT&TT đang xây dựng, hoàn thiện Đề án phát triển vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo, trong đó chú trọng công đoạn thiết kế chip và lắp ráp, kiểm thử, đóng gói. Mục tiêu đến năm 2030 có tối thiểu 5.000 nhân lực trong lĩnh vực vi mạch bán dẫn với 1.500 nhân lực thiết kế vi mạch và 3.500 nhân lực về đóng gói, kiểm thử. Đồng thời, Đà Nẵng sẽ tham gia sâu vào chuỗi giá trị bán dẫn toàn cầu.

“Những năm qua, thành phố đã ban hành nhiều chủ trương, chính sách tạo động lực thúc đẩy phát triển lĩnh vực CNTT; triển khai nhiều giải pháp tháo gỡ các điểm nghẽn về hạ tầng, nhân lực, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, thu hút đầu tư vào thành phố...”, ông Thạch cho hay.

Từ cuối năm 2023, thành phố đã thành lập Trung tâm nghiên cứu, đào tạo thiết kế vi mạch và trí tuệ nhân tạo; triển khai nhiều hoạt động xúc tiến đầu tư, kết nối các tập đoàn, cơ sở đào tạo, đối tác trong và ngoài nước thúc đẩy phát triển công nghiệp vi mạch bán dẫn và trí tuệ nhân tạo thành phố. (Vietnamnet.vn 08/6, Nguyễn Hiền) [Về đầu trang](#)

Hệ thống công nghệ thông tin Bưu điện Việt Nam hoạt động trở lại

Hệ thống công nghệ thông tin phục vụ khách hàng và hoạt động quản lý vận hành của Bưu điện Việt Nam đã được phục hồi.

Với sự hỗ trợ kịp thời và tích cực của Cục An toàn thông tin (Bộ Thông tin và Truyền thông), Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao (Bộ Công an) và sự phối hợp chặt chẽ, kịp thời của các công ty, đối tác công nghệ lớn, cùng sự nỗ lực của đội ngũ cán bộ kỹ thuật, kỹ sư công nghệ, Bưu điện Việt Nam đã cô lập sự cố, bảo vệ dữ liệu, từng bước phục dựng hệ thống song song với việc điều tra, phân tích chuyên sâu nguyên nhân.

Đến thời điểm hiện tại, hệ thống công nghệ thông tin phục vụ khách hàng và hoạt động quản lý vận hành của Bưu điện Việt Nam đã được phục hồi.

Đại diện Tổng công ty Bưu điện Việt Nam cho biết, mọi hoạt động liên quan đến các dịch vụ đã cơ bản hoạt động bình thường và chưa ghi nhận bất cứ dấu hiệu thiệt hại về tài chính nào.

Bên cạnh đó, Cục An ninh mạng và phòng, chống tội phạm sử dụng công nghệ cao đã điều phối lực lượng tiếp tục thu thập, củng cố tài liệu, chứng cứ phục vụ công tác điều tra, xử lý tội phạm mạng theo quy định của pháp luật. (Xahoi.congly.vn 09/6, Lương Văn) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Các bước cài đặt sinh trắc học để chuyển tiền ngân hàng

Người dân bắt buộc phải cài đặt sinh trắc học khi chuyển tiền trực tuyến hoặc nạp tiền vào ví điện tử trên 10 triệu đồng từ ngày 1/7.

Theo Quyết định 2345 của Ngân hàng Nhà nước (NHNN), nhằm tăng cường đảm bảo an toàn cho người dân khi chuyển tiền, từ 1/7 tới đây, nếu khách hàng chuyển tiền dưới 10 triệu đồng và tổng số tiền chuyển các lần trong ngày không quá 20 triệu đồng vẫn xác thực bằng mã OTP.

Nếu chuyển tiền dưới 10 triệu đồng 1 lần nhưng tổng các giao dịch trong ngày đã chạm mốc 20 triệu thì đến lần chuyển tiếp theo trong ngày đó phải xác thực bằng khuôn mặt, vân tay, dù lần tiếp theo đó chỉ chuyển vài nghìn đồng.

Trường hợp khách hàng cá nhân trước khi giao dịch lần đầu bằng ứng dụng ngân hàng (mobile banking) hoặc giao dịch trên điện thoại, máy tính khác với thiết bị đang giao dịch lần gần nhất, cũng phải được nhận dạng sinh trắc học.

Để cài đặt sinh trắc học, khách hàng cần chuẩn bị thẻ CCCD gắn chip và truy cập tính năng “Cài đặt sinh trắc học” trên ứng dụng của ngân hàng phiên bản mới nhất để thực hiện cài đặt theo các bước hướng dẫn.

Bước 1: Chọn tính năng “Cài đặt sinh trắc học” trên ứng dụng di động (app) của ngân hàng.

Bước 2: Tích chọn các chức năng và nhập hạn mức tối thiểu cần xác thực bằng sinh trắc học. Thực tế khách hàng có thể tự chọn cho mình một hạn mức nhất định dưới 10 triệu đồng nếu muốn đảm bảo hơn về sự an toàn cho tài khoản.

Bước 3: Chụp hai mặt của CCCD gắn chip.

Bước 4: Đọc thông tin trên CCCD theo hướng dẫn.

Bước 5: Chụp ảnh khuôn mặt để hoàn tất cài đặt.

Ngoài cách cài đặt sinh trắc học trên ứng dụng của ngân hàng, người dân cũng có thể đến quầy giao dịch của ngân hàng để được hỗ trợ cài đặt sinh trắc học.

Sau khi đã thực hiện cài đặt sinh trắc học, kể từ ngày 1/7, nếu giao dịch thuộc diện phải xác thực theo quy định, người dân sẽ phải thực hiện 3 bước giao dịch xác thực bằng sinh trắc học trên ứng dụng di động của ngân hàng (app).

Bước 1: Nhập các thông tin giao dịch như thông thường (số tiền, thông tin người nhận, ngân hàng nhận...)

Bước 2: Áp dụng với các giao dịch vượt ngưỡng theo quy định của NHNN, ứng dụng sẽ bật camera điện thoại để xác thực hình ảnh khuôn mặt của khách hàng.

Bước 3: Nhập mã Smart/SMS OTP để hoàn tất giao dịch. (Vietnamfinance.vn 09/6, Mai Anh) [Về đầu trang](#)

Người dùng điện thoại Samsung nên cập nhật ngay để vá 24 lỗ hổng bảo mật

Samsung vừa phát hành bản cập nhật bảo mật tháng 6 để khắc phục 24 lỗ hổng nguy hiểm, ảnh hưởng đến các mẫu điện thoại Samsung sử dụng chip Exynos.

24 lỗ hổng bảo mật được phát hiện bởi các nhà nghiên cứu bảo mật và Trung tâm ứng phó sự cố mạng quốc gia (USOM). Một vài lỗ hổng trong số này được phân loại là có nguy cơ cao, cho phép kẻ tấn công truy cập trái phép, đánh cắp dữ liệu, làm gián đoạn hệ thống hoặc thậm chí kiểm soát hoàn toàn điện thoại Samsung.

Các lỗ hổng bảo mật cụ thể được xác định bao gồm:

- Hổng bộ nhớ: Những kẻ tấn công có thể khai thác những lỗ hổng này để làm hỏng ứng dụng hoặc toàn bộ hệ điều hành, khiến thiết bị không thể sử dụng được.

- Truy cập trái phép: Lỗ hổng có thể bỏ qua các cơ chế xác thực, cho phép kẻ tấn công giành quyền truy cập vào dữ liệu nhạy cảm của người dùng hoặc các chức năng hệ thống.

- Thực thi mã: Trong những trường hợp nghiêm trọng nhất, lỗ hổng có thể cho phép kẻ tấn công thực thi mã độc trên thiết bị, cấp quyền kiểm soát hoạt động của thiết bị.

Trung tâm ứng phó sự cố mạng quốc gia (USOM) khuyến cáo người dùng điện thoại Samsung nên cài đặt bản cập nhật bảo mật tháng 6-2024 ngay lập tức.

Samsung Galaxy S24 sẽ là dòng điện thoại đầu tiên nhận được bản cập nhật tháng 6/2024. Việc triển khai hiện đang bắt đầu ở Hoa Kỳ và sẽ sớm mở rộng sang nhiều quốc gia khác.

Để cài đặt bản cập nhật, bạn hãy truy cập vào Settings (cài đặt) - Software update (cập nhật phần mềm). Tương tự như mọi lần, Samsung không cung cấp thông tin về những tính năng mới trong bản cập nhật, ngoại trừ việc khắc phục các lỗ hổng bảo mật.

Samsung đã thừa nhận mức độ nghiêm trọng của những lỗ hổng này và nhanh chóng phát hành bản cập nhật để giải quyết. Mặc dù vậy, đây vẫn là lời nhắc nhở quan trọng về tầm quan trọng của việc duy trì bảo mật cho thiết bị di động. Dưới đây là một số lời khuyên để đảm bảo an toàn:

- Luôn cập nhật thiết bị: Thường xuyên cài đặt các bản cập nhật bảo mật là điều cần thiết để duy trì khả năng phòng thủ trước các mối đe dọa mạng đang gia tăng.

- Hãy thận trọng với các ứng dụng của bên thứ ba: Chỉ tải xuống và cài đặt ứng dụng từ các nguồn đáng tin cậy như Google Play.

- Thực hành thói quen duyệt web an toàn: Tránh nhấp vào các liên kết đáng ngờ hoặc tải xuống tệp đính kèm từ những người gửi không xác định. (Plo.vn 09/6) [Về đầu trang](#)

Cách khắc phục Google bị lỗi không chạy được trên điện thoại

Khi bạn đang sử dụng trình duyệt Google Chrome và đột nhiên bị đóng mà không biết khắc phục ra sao, bài viết này sẽ hướng dẫn bạn xử lý.

Một số nguyên nhân phổ biến gây ra sự cố khi Google không chạy được trên điện thoại bao gồm:

- Cập nhật phiên bản không thành công: Khi cập nhật ứng dụng Google trên điện thoại, quá trình cập nhật có thể không hoàn thành thành công do một số lý do như kết nối internet không ổn định, dung lượng lưu trữ không đủ, hoặc lỗi phần mềm.

- Xung đột phần mềm: Có thể xảy ra xung đột giữa ứng dụng Google và các ứng dụng hoặc phần mềm khác trên điện thoại, dẫn đến sự cố khi khởi động hoặc sử dụng Google.

- Dữ liệu bị hỏng hoặc lỗi: Dữ liệu của ứng dụng Google có thể bị hỏng do nhiều nguyên nhân như quá trình lưu trữ không đúng cách, lỗi trong quá trình truyền tải dữ liệu qua mạng, hoặc xung đột dữ liệu.

- Cấu hình hệ thống không tương thích: Một số điện thoại có thể gặp sự cố khi chạy Google do không tương thích hoặc không đáp ứng được yêu cầu cấu hình của ứng dụng.
- Vấn đề mạng: Kết nối mạng không ổn định, yếu hoặc bị gián đoạn có thể làm cho Google không thể hoạt động đúng cách.
- Lỗi hệ điều hành: Có thể có các lỗi trong hệ điều hành của điện thoại gây ra sự cố khi chạy ứng dụng Google.

Để khắc phục các vấn đề này, người dùng có thể cần thực hiện các biện pháp như cập nhật lại ứng dụng, kiểm tra và sửa lỗi dữ liệu, khởi động lại điện thoại, hoặc liên hệ với bộ phận hỗ trợ kỹ thuật.

Khởi động lại điện thoại và kiểm tra kết nối Internet

Khi trình duyệt Chrome trên điện thoại không thể truy cập vào các trang web, bạn nên thực hiện khởi động lại điện thoại. Bên cạnh đó, hãy kiểm tra và kết nối lại mạng wifi mà bạn đang dùng. Nếu sử dụng router wifi, thử khởi động lại thiết bị và kết nối lại wifi, đồng thời đảm bảo bạn ở gần router để tăng cường chất lượng kết nối mạng.

Nếu bạn đang kết nối internet qua mạng di động 4G hoặc 5G, hãy tắt và bật lại dữ liệu di động để làm mới kết nối. Đồng thời, kiểm tra xem điện thoại còn đủ dung lượng data để truy cập internet hay không. Kiểm tra xem bạn có vô tình bật chế độ máy bay không và hãy tắt nó nếu như đã bật, vì đây là lỗi thường gặp.

Tắt các tab không còn dùng đến

Truy cập quá nhiều tab cùng lúc trên Chrome có thể gây ra sự chậm trễ, khó khăn trong việc tải thông tin, và làm cho máy bị đơ hoặc tự động thoát ra khỏi ứng dụng. Để tránh gặp sự cố này, hãy kiểm tra và xóa bớt các tab không cần thiết.

Đóng các ứng dụng đang chạy ngầm trên máy

Các ứng dụng chạy ngầm sẽ tiếp tục hoạt động khi bạn bật và sử dụng điện thoại, tuy nhiên, việc có quá nhiều ứng dụng này hoạt động đồng thời có thể làm giảm hiệu suất của điện thoại, gây treo máy, tốn pin và chiếm dụng nhiều không gian trên bộ nhớ RAM, điều này có thể gây ra sự cố khi sử dụng ứng dụng Chrome để duyệt web. Bạn chỉ cần tắt các ứng dụng chạy ngầm trên điện thoại để khắc phục vấn đề này. (Vtcnews.vn 07/6, Khánh Sơn) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

Tiện ích mở rộng Google Chrome cần cho công việc hằng ngày

Nếu Google Chrome là trình duyệt web yêu thích của bạn, thì các tiện ích mở rộng là những công cụ tiện lợi mà bạn không thể nào bỏ qua.

Trình duyệt Chrome đang được sử dụng rất phổ biến vì nó tích hợp nhiều đặc điểm nổi bật như tải trang web nhanh, khả năng tìm kiếm mạnh mẽ, thiết kế giao diện trực quan,... Hơn hết là Chrome đang cung cấp cửa hàng online có vô số tiện ích độc đáo giúp trải nghiệm của người dùng tuyệt vời hơn. Sau đây là những tiện ích có thể giúp bạn rất nhiều trong công việc:

AdBlock

Tiện ích này hoạt động rất mạnh mẽ trên Chrome và nó giúp người dùng ngăn chặn các quảng cáo trong những trang web hiện ra. Nếu như bạn đang làm việc trên trang web mà thấy nhiều quảng cáo xuất hiện liên tục và làm bạn mất khả năng tập trung thì bạn nên cài thêm tiện ích AdBlock.

Bạn cần chú ý là có vài trang web hiện nay duy trì được là nhờ có các quảng cáo nên bạn hãy cân nhắc khi cài tiện ích này để chặn các quảng cáo ở các trang web bất kỳ.

Google Translate

Google Translate hay còn gọi là Google Dịch đã vốn quá quen thuộc với chúng ta khi đây là công cụ dịch văn bản hàng đầu thế giới. Google Translate có thể dịch văn bản lên tới 3900 ký tự và cho ra kết quả nhanh nhất hiện nay.

Google Calendar

Nếu bạn cần quản lý thời gian trong ngày một cách hợp lý thì bạn cần cài thêm tiện ích Lịch Google vào Chrome. Tiện ích Google này hỗ trợ người dùng thiết lập, chỉnh sửa những sự kiện.

Bạn có thể tạo ra lời nhắc, ghi chú hoặc địa điểm để tổ chức các sự kiện trên tiện ích này. Ngoài ra, bạn có thể mời thêm người dùng vào chỉnh sửa các sự kiện ngẫu nhiên trên Lịch Google. Google Calendar sẽ đồng bộ Email của bạn và tự thêm những thông tin, sự kiện trong Email vào trong Lịch Google.

LanguageTool

Nếu là một trong những người làm công việc viết nội dung hoặc đơn giản là muốn gửi email mà không mắc lỗi chính tả thì đây là lựa chọn cho người dùng. LanguageTool hoạt động như một công cụ kiểm tra chính tả và ngữ pháp, sử dụng đơn giản, cho phép

người dùng xem những lỗi trong văn bản nhập vào và sẽ được đánh dấu màu đỏ cho lỗi xảy ra.

LanguageTool sẽ chỉ ra chỗ nào sai chính tả và có thể thực hiện công việc với nhiều ngôn ngữ khác nhau. Mặc dù vậy, nó chỉ có chức năng tìm vị trí lỗi mà không tự động sửa chữ nên người dùng sẽ cần thực hiện công việc bằng tay.

Google Hangouts

Là một ứng dụng cho phép người sử dụng trên toàn thế giới dễ dàng trò chuyện qua video, tương tác và chia sẻ từ những cuộc họp. Ngoài ra còn có thể dùng để trình bày ý tưởng, thuyết trình. (Vtcnews.vn 09/6, Ngọc Linh) [Về đầu trang](#)

Acer ra mắt máy tính để bàn AIO tích hợp trợ lý AI

Tại triển lãm Computex 2024, Acer đã gây ấn tượng mạnh với việc ra mắt hai mẫu máy tính All-in-One (AIO) mới thuộc dòng Aspire. Sản phẩm này không chỉ mang đến cấu hình mạnh mẽ mà còn tích hợp trợ lý AI, hứa hẹn sẽ nâng cao trải nghiệm tính toán và giải trí hàng ngày cho người dùng.

Acer Aspire C24 (C24-195ES) và Acer Aspire C27 (C27-195ES) trang bị màn hình IPS có kích thước lần lượt là 23,8 inch và 27 inch. Độ phân giải Full HD, cùng viền màn hình siêu mỏng, đặc biệt là tỷ lệ màn hình so với thân máy đạt 95,7% ở model 27 inch. Công nghệ Acer Bluelight Shield được tích hợp để giảm thiểu ánh sáng xanh, bảo vệ mắt người dùng trong quá trình sử dụng lâu dài.



Màn hình của máy có khả năng điều chỉnh linh hoạt với khả năng nghiêng từ -5 đến 25 độ, xoay ngang 30 độ và có thể nâng hạ độ cao lên tới 120mm. Ngoài ra, người dùng còn có tùy chọn giá treo tường chuẩn VESA để đa dạng hóa vị trí lắp đặt.

Acer Aspire C24 và C27 được trang bị bộ vi xử lý Intel Core Ultra 7 155U kết hợp với công nghệ Intel AI Boost, cung cấp sức mạnh xử lý vượt trội cho các tác vụ từ đơn giản đến phức tạp. Card đồ họa Intel tích hợp cùng 32GB RAM DDR5 Dual Channel, ổ cứng M.2 PCIe SSD dung lượng lên đến 2TB, đảm bảo hiệu suất làm việc mượt mà.

Ngoài ra, còn chú trọng đến trải nghiệm họp trực tuyến với webcam QHD 1440p 5MP có màn trập riêng tư, hỗ trợ Windows Studio Effects và công nghệ Acer PurifiedVoice giảm tiếng ồn, loại bỏ tạp âm. Người dùng có thể yên tâm về chất lượng cuộc gọi video cũng như họp trực tuyến với các tính năng này.

Acer trang bị cho Aspire C24 và C27 đầy đủ các cổng kết nối cần thiết, bao gồm 4 cổng USB Type-A, 1 cổng USB Type-C, 1 cổng HDMI, đáp ứng nhu cầu kết nối đa thiết bị của người dùng. Bộ sản phẩm đi kèm với bàn phím và chuột không dây Acer Elite 19, tạo sự thuận tiện và đồng bộ trong sử dụng. (Congluan.vn 07/6, Đức Anh) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Mỹ điều tra các Big Tech về AI

Theo tờ New York Times, các cơ quan chống độc quyền của Mỹ đang tiến hành điều tra về vai trò của Microsoft, OpenAI và Nvidia trong sự bùng nổ trí tuệ nhân tạo (AI).

Theo New York Times, Bộ Tư pháp Mỹ và Ủy ban Thương mại Liên bang (FTC) đã thống nhất về cách thức phân chia công việc trong các cuộc điều tra đối với các "gã khổng lồ" AI nói trên. Đây là tín hiệu cho thấy Chính phủ Mỹ đang nghiêm túc điều tra lĩnh vực này.

Các cuộc điều tra trước đây về các nền tảng công nghệ lớn cũng được phân chia trách nhiệm tương tự vào năm 2019, trong đó FTC tiếp nhận điều tra Meta và Amazon, còn Bộ Tư pháp điều tra Google và Apple.

Trong thỏa thuận mới nhất, các nhà điều tra từ Bộ Tư pháp sẽ chịu trách nhiệm điều tra Nvidia, nhà thiết kế chip AI có vai trò trung tâm trong "con sói" AI - nhân tố đã đẩy giá trị thị trường của công ty này tăng vọt lên hơn 3.000 tỷ USD vào ngày 6/6, cao hơn cả Apple.

Trong khi đó, FTC sẽ tiến hành điều tra đối với OpenAI, nhà sáng tạo ra ChatGPT, và mối quan hệ chặt chẽ của công ty này với Microsoft – "ông lớn" đã trở thành công ty lớn nhất thế giới theo giá trị vốn hóa thị trường, chủ yếu nhờ AI. (VTV.vn 08/6) [Về đầu trang](#)

Trung Quốc áp dụng công nghệ AI để giám sát gian lận trong kỳ thi đại học

Theo phóng viên TTXVN tại Bắc Kinh, khi kỳ thi đại học năm nay ở Trung Quốc (còn gọi là gaokao) bắt đầu hôm 7/6, một số tỉnh, thành phố của nước này lần đầu tiên đã sử dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI) để giám sát các hành vi gian lận trong thi cử nhằm đảm bảo tính công bằng của kỳ thi.

Gaokao được coi là kỳ thi quan trọng nhất trong cuộc đời học sinh ở Trung Quốc, vì vậy việc đảm bảo phát hiện gian lận kịp thời là rất quan trọng.

Trong kỳ thi đại học năm nay, tỉnh Quảng Đông lần đầu tiên triển khai hệ thống AI thời gian thực tại 386 điểm thi. Sử dụng công nghệ AI tiên tiến, hệ thống có thể phát hiện các hành vi bất thường như gian lận, sao chép theo thời gian thực bằng cách phân tích dữ liệu hình ảnh và video trong phòng thi và ngay lập tức gửi cảnh báo đến giám thị để có hành động tiếp theo.

Trong khi đó, tỉnh Hải Nam thí điểm sử dụng AI để kiểm tra, giám sát tại điểm thi, kịp thời phát hiện và cảnh báo hành vi vi phạm kỷ luật.

Thành phố Trùng Khánh ở khu vực Tây Nam Trung Quốc cũng sử dụng hệ thống AI tại một số điểm thi để phân tích và nghiên cứu hành vi bất thường trong kỳ thi.

Năm nay, Bắc Kinh đã nâng cấp hệ thống giám sát thông minh được sử dụng trong kỳ thi đại học, bổ sung khả năng giám sát và nhận dạng hình ảnh nhạy hơn. Việc quay đầu, cúi xuống nhật đồ, giao tiếp giữa giám thị và học sinh... những hành động nhỏ như vậy sẽ được ghi lại bởi hệ thống video và qua đó có thể nhanh chóng xác định những vi phạm đáng ngờ của từng thí sinh.

Ngoài ra, nhiều thành phố ở Trung Quốc đã sử dụng radar để tìm đường, triển khai robot tuần tra và máy bay không người lái để hỗ trợ thí sinh trong kỳ thi quốc gia này. (TTXVN/VietnamPlus.vn 09/6, Hải Yến) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương