

Năm 2024

THỨ NĂM

Phát hành: 08/8/2024

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. TP.HCM sẽ cấp chữ ký số miễn phí đến hết ngày 31/7/2025.....	1
2. Đà Nẵng hỗ trợ 2.000 điện thoại thông minh cho hộ nghèo.....	2
3. Lào Cai: Tổ công nghệ số cộng đồng lan tỏa chuyển đổi số đến người dân.....	3
4. Thừa Thiên Huế tích cực áp dụng công nghệ số trong quản lý hải quan.....	4
5. Gần 100 cán bộ tỉnh Đồng Tháp được bồi dưỡng về phát triển đô thị thông minh bền vững.....	4
6. Xu hướng việc làm trong thời đại công nghệ số.....	5
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN	6
7. Cách tắt 2G trên điện thoại Samsung để hạn chế tin nhắn lừa đảo.....	6
8. Màn hình laptop bị ảm do đâu?.....	7
SẢN PHẨM – DỊCH VỤ	9
9. OpenAI phát triển công cụ phát hiện nội dung làm bởi ChatGPT.....	9
10. Ứng dụng họp trực tuyến Zoom ra mắt công cụ miễn phí cạnh tranh với Google Docs.....	9
11. Micron giới thiệu ổ SSD mới giúp cải thiện 80% tốc độ đọc dữ liệu.....	10
TIN THẾ GIỚI	11
12. Trung Quốc có tổng cộng 1,67 triệu công ty AI trong nửa đầu năm 2024.....	11

TIN TỨC CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

TP.HCM sẽ cấp chữ ký số miễn phí đến hết ngày 31/7/2025

Người dân TP.HCM sẽ được miễn phí đăng ký chữ ký số tại bộ phận một cửa ở các sở, ngành, địa phương, đến hết 31/7/2025...

Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM vừa có văn bản gửi các sở, ngành, địa phương và công ty công nghệ về việc tiếp tục triển khai cấp chữ ký số miễn phí cho người dân trên địa bàn Thành phố.

Trước đó, Sở Thông tin và Truyền thông đã tổ chức buổi họp với các tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng (VNPT TP.HCM, Tổng Công ty Viễn thông Viettel, Công ty Cổ phần MISA, Công ty Cổ phần BKAV, Công ty Trách nhiệm hữu hạn Hệ thống thông tin FPT, Công ty Cổ phần Công nghệ Thẻ Nacencomm).

Theo đó, những đơn vị này sẽ cung cấp chữ ký số miễn phí cho người dân từ nay đến hết ngày 31/7/2025 (riêng Tổng Công ty Viễn thông Viettel đến hết ngày 31/12/2024).

Đối với dịch vụ cấp mới chữ ký số, các tổ chức cung cấp dịch vụ chứng thực chữ ký số công cộng nói trên sẽ cấp miễn phí cho người dân. (Vneconomy.vn 07/8, Thi Nguyễn) [Về đầu trang](#)

Đà Nẵng hỗ trợ 2.000 điện thoại thông minh cho hộ nghèo

Để hỗ trợ các thuê bao chuyên đổi sang điện thoại 4G, các doanh nghiệp viễn thông ở thành phố Đà Nẵng hỗ trợ 2.000 thiết bị điện thoại thông minh cho hộ nghèo, hộ cận nghèo chưa có điện thoại.

Thời gian gần đây, Đà Nẵng đã đẩy nhanh việc tuyên truyền, hỗ trợ các thuê bao chuyên đổi sang điện thoại 4G, triển khai chính sách hỗ trợ phổ cập điện thoại thông minh để thực hiện chủ trương tắt sóng 2G.

Theo Sở Thông tin và Truyền thông, thành phố có khoảng hơn 100.000 thuê bao sử dụng điện thoại chỉ hỗ trợ mạng 2G. Các doanh nghiệp viễn thông đang đẩy mạnh tuyên truyền, hỗ trợ các thuê bao này chuyển đổi sang điện thoại 4G như hỗ trợ kinh phí mua máy smartphone 4G hoặc điện thoại feature phone 4G, đưa ra các gói cước hỗ trợ thuê bao chuyển đổi...

Đặc biệt, các doanh nghiệp viễn thông triển khai hỗ trợ 2.000 thiết bị điện thoại thông minh cho hộ nghèo, hộ cận nghèo chưa có điện thoại của Đà Nẵng từ ngày 1/7 đến ngày 30/8/2024.

Trong quá trình thực hiện, các doanh nghiệp viễn thông sẽ phối hợp với UBND các cấp, đơn vị liên quan tổ chức hướng dẫn sử dụng các ứng dụng, tiện ích cho tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh và người dân tham gia chuyển đổi số.

Trong đó có phần hướng dẫn các kỹ năng cơ bản như truy cập và sử dụng internet, thư điện tử, mua bán trực tuyến, thanh toán điện tử, dịch vụ công trực tuyến; cài đặt và sử dụng ứng dụng Danang Smart City.

Cùng với đó là hướng dẫn bảo đảm an toàn thông tin cá nhân trên điện thoại thông minh; thanh toán không dùng tiền mặt đến 100% các hộ gia đình, tổ chức, doanh nghiệp, cơ sở kinh doanh.

Ngoài ra còn có phần hướng dẫn phục vụ các dịch vụ an sinh xã hội như thanh toán tiền điện, nước, môi trường, nhận trợ cấp, lương hưu; cung cấp tài khoản miễn phí thanh toán không dùng tiền mặt đến người dân ở xã; triển khai cấp miễn phí chữ ký số cho công chức và người dân ở xã để thực hiện các dịch vụ công trực tuyến trên cổng dịch vụ công quốc gia và cổng dịch vụ công của Đà Nẵng cũng như các giao dịch điện tử khác. (TTXVN/Bnews.vn 06/8, Võ Văn Dũng) [Về đầu trang](#)

Lào Cai: Tổ công nghệ số cộng đồng lan tỏa chuyển đổi số đến người dân

Với hiệu quả mang lại, các Tổ công nghệ số cộng đồng tại huyện Mường Khương thực sự đã trở thành cánh tay nối dài của ban chỉ đạo chuyển đổi số các cấp, góp phần phát huy sức mạnh của toàn dân tham gia vào quá trình chuyển đổi số.

Với phương châm đưa công nghệ số cộng đồng đến từng hộ dân, Tổ công nghệ số cộng đồng thôn Xóm Mới, thị trấn Mường Khương, huyện Mường Khương (Lào Cai) đang từng bước giúp người dân khai thác các tiện ích mà công nghệ mang lại. Từ đó góp phần thay đổi nhận thức của toàn dân tham gia vào quá trình chuyển đổi số ở địa phương.

Thúc đẩy chuyển đổi số và thực hiện Đề án 06, huyện Mường Khương cũng chỉ đạo các xã, thị trấn tiến hành kiện toàn lại, nâng cao chất lượng hoạt động của 157 Tổ công nghệ số cộng đồng với hơn 1000 thành viên. Trong đó lấy các tổ chức chính trị làm nòng cốt, tập trung hướng dẫn người dân biết sử dụng thiết bị thông minh, cài đặt sử dụng định danh điện tử mức độ 2 và thực hiện thủ tục hành chính trên môi trường mạng.

Ông Phạm Xuân Thái, Trưởng phòng Văn hóa - Thông tin huyện Mường Khương cho biết: "Chúng tôi đã tham mưu với chính quyền địa phương trong việc hướng dẫn, định hướng cho các Tổ công nghệ số cộng đồng, tập huấn, cầm tay chỉ việc cho các tổ để làm sao đạt được hiệu quả cao nhất trong việc triển khai. Đồng thời, chúng tôi cũng lựa chọn các thầy, cô giáo ở các điểm trường, thôn mà hiểu biết về công nghệ thông tin tham gia vào Tổ công nghệ số cộng đồng là hạt nhân để hướng dẫn người dân tại các thôn, xã này".

Thực hiện chủ trương về thành lập Tổ công nghệ số cộng đồng, huyện Mường Khương đã thành lập được 157 tổ, trong đó lựa chọn những thành viên có khả năng tiếp cận tốt về CNTT để hướng dẫn nhân dân làm quen với các tiện ích, dần tiếp cận với chuyển đổi số ngay tại cơ sở.

Việc thành lập các "Tổ công nghệ số cộng đồng" ở Mường Khương nói riêng, Lào Cai nói chung chính là việc làm thiết thực thể hiện quá trình chuyển đổi số ở tỉnh biên giới này. Cái hay là công cuộc chuyển đổi số bắt đầu từ người dân, lấy người dân làm trung tâm, làm cho người dân thấy công nghệ là thứ dễ dàng, thiết thực.

Chính vì thế, khi tạo ra giá trị cho người dân, được người dân hưởng ứng sử dụng thì chuyển đổi số sẽ đi vào cuộc sống, tạo nên cộng đồng số, phát triển kinh tế số, xã hội số. Người dân tiên phong sử dụng nền tảng số, công nghệ số sẽ trở thành tác nhân thúc đẩy chính quyền chuyển đổi số mạnh mẽ hơn.

Với hiệu quả mang lại, các Tổ công nghệ số cộng đồng thực sự đã trở thành cánh tay nối dài của ban chỉ đạo chuyển đổi số các cấp, góp phần phát huy sức mạnh của toàn dân tham gia vào quá trình chuyển đổi số, thúc đẩy xây dựng chính quyền số, kinh tế số, xã hội số và nhất là công dân số ngay tại cơ sở. (Vietnamnet.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

Thừa Thiên Huế tích cực áp dụng công nghệ số trong quản lý hải quan

Với phương châm hỗ trợ tối đa cho hoạt động của doanh nghiệp xuất nhập khẩu, Cục Hải quan tỉnh Thừa Thiên Huế đã, đang và sẽ tiếp tục các giải pháp số hóa hoạt động quản lý.

Nhờ đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số theo lộ trình của ngành nên Cục Hải quan Thừa Thiên Huế đã triển khai áp dụng hiệu quả hải quan điện tử với các điểm nhấn: 100% thủ tục hải quan cơ bản đã được tự động hóa, 3/3 chi cục hải quan trực thuộc thực hiện thủ tục hải quan điện tử với trên 99% doanh nghiệp tham gia.

Hiện nay, cơ quan hải quan trên địa bàn đang vận hành hệ thống thông quan hàng hóa tự động VNACCS/VCIS và trên 20 hệ thống công nghệ thông tin nghiệp vụ vệ tinh khác, phục vụ công tác quản lý hải quan trên các lĩnh vực thông quan, thu thuế xuất, nhập khẩu, giám sát hải quan, quản lý rủi ro, kiểm tra sau thông quan... Cùng với đó, Cục Hải quan tỉnh cũng đã triển khai áp dụng các công nghệ số trong kiểm tra, giám sát hải quan như: Sử dụng máy soi hàng hóa, giám sát kho bãi trực tuyến qua hệ thống camera, sử dụng seal định vị điện tử giám sát hàng hóa đang vận chuyển...

Theo ông Đỗ Hoàng Dương - Phó Cục trưởng Cục Hải quan tỉnh Thừa Thiên Huế, việc ứng dụng công nghệ thông tin và công nghệ số vào các nghiệp vụ đã mang lại những hiệu quả thiết thực, giúp nâng cao hiệu quả quản lý, thực thi nhiệm vụ của cơ quan hải quan. Đồng thời, tạo thuận lợi, tiết kiệm thời gian, chi phí cho doanh nghiệp trong thực hiện thủ tục hải quan. Việc phát triển dữ liệu số trong lĩnh vực hải quan là nền tảng vững chắc cho việc triển khai hải quan số và hải quan thông minh trong tương lai.

Việc ứng dụng công nghệ thông tin, công nghệ số, thực hiện cơ chế một cửa quốc gia, một cửa ASEAN trong giải quyết thủ tục hải quan thời gian qua cũng đã giúp cơ quan hải quan xây dựng nền tảng dữ liệu số về thông tin doanh nghiệp, hàng hóa xuất, nhập khẩu, hồ sơ chứng từ xuất, nhập khẩu, kết quả giải quyết thủ tục được số hóa, lưu trữ trên hệ thống; chia sẻ thông tin giữa các cơ quan nhà nước, nâng cao tính minh bạch, phục vụ hiệu quả công tác quản lý hải quan. (Thoibaotaichinhvietnam.vn 07/8, Đông Mai) [Về đầu trang](#)

Gần 100 cán bộ tỉnh Đồng Tháp được bồi dưỡng về phát triển đô thị thông minh bền vững

Ngày 6/8, Học viện Cán bộ quản lý xây dựng và đô thị (AMC) đã phối hợp với Sở Xây dựng tỉnh Đồng Tháp tổ chức triển khai khóa bồi dưỡng phát triển đô thị thông minh bền vững thuộc Dự án thành lập Trung tâm Hợp tác Việt Nam – Hàn Quốc về đô thị thông minh và công nghệ xây dựng (Dự án VKC). Khóa học với gần 100 học viên là cán bộ lãnh đạo, công chức, viên chức các Sở, ngành, thành phố, huyện trực thuộc tại địa phương.

Khóa học tại Đồng Tháp lần này sẽ giúp cho cán bộ, công chức của tỉnh có những kiến thức nền tảng và sâu rộng hơn về quản lý đô thị thông minh, góp phần thực hiện Quyết định số 950/QĐ-TTg. Nội dung chương trình thiết thực bao gồm lý thuyết, thảo luận

trao đổi các tình huống vướng mắc tại địa phương. Kết thúc khóa học, học viên sẽ nắm vững những kiến thức, kỹ năng quản lý để áp dụng hiệu quả vào công việc thực tế của mình.

Chương trình với các nội dung chính sau: Giới thiệu hệ thống văn bản pháp luật, chính sách, thể chế; Cách tiếp cận đô thị thông minh; Nội hàm Đề án phát triển đô thị thông minh; Quy hoạch đô thị thông minh bền vững; Cơ sở dữ liệu đô thị liên thông trên nền GIS và chuyển đổi số; Nguồn lực phát triển đô thị thông minh; Hạ tầng, dịch vụ tiện ích đô thị thông minh.

Khóa đào tạo bồi dưỡng phát triển đô thị thông minh bền vững sẽ góp phần quan trọng trong việc hỗ trợ hoàn thiện thể chế, pháp luật về phát triển đô thị thông minh. Đồng thời nâng cao năng lực của các cơ quan hoạch định chính sách, các cấp quản lý tại nhiều địa phương trên cả nước nói chung và tỉnh Đồng Tháp nói riêng. (Baosexdung.com.vn 07/8, Khánh Minh) [Về đầu trang](#)

Xu hướng việc làm trong thời đại công nghệ số

Theo một báo cáo, trong 5 năm tới, khoảng 83 triệu việc làm có thể bị mất do nhu cầu lao động trong một số lĩnh vực thay đổi.

Liệu công nghệ, máy móc có thể thay thế con người và khiến nhiều người mất việc làm? Đó là câu hỏi mà nhiều người phải suy ngẫm trong vài năm trở lại đây. Tuy nhiên, nhìn ở góc độ khác, có thể thấy công nghệ đã và đang tạo ra ngày càng nhiều công việc mới. Nhưng những công việc đó sẽ chỉ phù hợp với ai nắm bắt được công nghệ mới.

Theo một báo cáo mới về "Xu thế thị trường lao động trong tương lai", trong 5 năm tới, khoảng 83 triệu việc làm có thể bị mất do nhu cầu lao động trong một số lĩnh vực thay đổi. Đồng thời, sẽ có 69 triệu việc làm mới được tạo ra dưới tác động của công nghệ và các xu hướng xã hội.

Trong 10 năm tới, xu hướng tuyển dụng các ngành liên quan đến công nghệ được dự đoán sẽ ở mức cao nhất so với các ngành khác. Do vậy, nhu cầu đối với nguồn nhân lực qua đào tạo gắn với chuyển đổi số, khả năng thích ứng công nghệ sẽ rất lớn. Lúc đó, hệ thống máy móc thông minh đòi hỏi những người làm việc có kỹ năng để vận hành chúng. Thay đổi của thị trường lao động đòi hỏi người lao động cần học hỏi và nâng cao nhiều kỹ năng mới.

Tại Khoa Cơ điện tử, Trường Cơ khí, Đại học Bách Khoa Hà Nội, sinh viên ngay từ năm nhất đã được nghiên cứu và lập trình trên các thiết bị hiện đại nhất như robot dạng người với trang thiết bị hiện đại. Các phòng thí nghiệm được thiết kế mô phỏng sát với quá trình sản xuất công nghiệp từ đơn giản đến phức tạp. Nhờ vậy, quá trình học và thực hành ngay trong trường đã giúp sinh viên đc cọ sát với môi trường thực tế, sẵn sàng thích ứng ngay với yêu cầu công việc khi ra trường.

Các sinh viên được tham gia vào những môn học về ứng dụng các công nghệ AI, AR, VR tại Khoa Quản trị Công nghệ giáo dục, Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội. Đây là những công cụ hữu hiệu để sáng tạo nội dung, xây dựng học liệu số hoặc giáo án điện tử. Chương trình đào tạo tập trung vào đổi mới sáng tạo và tính thực tiễn, đặc biệt là khả năng phát triển nghề nghiệp cho sinh viên.

Trong tương lai, yêu cầu nghề nghiệp đặt ra sẽ là kiến thức công nghệ, kỹ năng làm việc nhóm và trí tuệ cảm xúc. Chính vì vậy, tất cả những ngành nghề, lĩnh vực đào tạo giờ không thể thiếu việc ứng dụng công nghệ. Nắm bắt được công nghệ, người lao động sẽ dễ dàng hòa nhập với môi trường việc làm trong thời đại số.

Theo các chuyên gia, những công việc được dự báo dễ bị thay thế gồm: nhân viên an ninh bảo vệ, nhân viên thu ngân và bán vé, nhân viên dịch vụ bưu chính, giao dịch viên ngân hàng, thư ký... Sự phát triển của trí tuệ nhân tạo (AI), robot sẽ thay thế công nhân trong nhà máy, kho bãi, dây chuyền sản xuất hoặc nhân viên chạy bàn... Trong khi đó, công việc trong mảng phân tích dữ liệu lớn, công nghệ quản lý môi trường, mã hóa và an ninh mạng, công nghệ sinh học, các nền tảng và ứng dụng số hóa... được dự báo sẽ tăng lên. Công việc có thể được tuyển dụng nhiều trong tương lai điển hình là chuyên viên về trí tuệ nhân tạo, phân tích dữ liệu kinh doanh, bảo mật thông tin, kỹ sư công nghệ tài chính. (VTV.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Cách tắt 2G trên điện thoại Samsung để hạn chế tin nhắn lừa đảo

Google vừa đăng tải một bài viết cảnh báo về việc tội phạm mạng có thể lợi dụng trạm gốc giả để gửi tin nhắn lừa đảo đến điện thoại của người dùng.

Trạm gốc giả (viết tắt của cụm từ False Base Stations - FBS), là các thiết bị vô tuyến mô phỏng các trạm gốc di động thực tế. Các thiết bị này thường được sử dụng để tạo ra các điểm kết nối giả mạo, lừa điện thoại kết nối và gửi tin nhắn lừa đảo.

Trong những năm gần đây, các nhà mạng đã phát hiện một số trường hợp khai thác điểm yếu trong các tiêu chuẩn truyền thông di động, bằng cách tận dụng FBS để gửi tin nhắn lừa đảo trực tiếp đến điện thoại thông minh.

Mạng 2G ra mắt vào những năm đầu của thập niên 90, do đó, đến thời điểm hiện tại, công nghệ này đã xuất hiện rất nhiều điểm yếu, đơn cử như xác thực yếu, thiếu mã hóa mạnh, cho phép tin tặc thu thập thông tin từ các thiết bị di động mà không cần người dùng đồng ý...

Lợi dụng việc thiếu các tính năng bảo mật, tội phạm mạng có thể tạo các trạm gốc giả và gửi tin nhắn lừa đảo đến điện thoại của người dùng.

Theo Google, hình thức gửi tin nhắn lừa đảo thông qua trạm gốc giả được gọi là SMS Blaster, có thể qua mặt các bộ lọc chống thư rác và chống gian lận. Tuy nhiên, các nhà

nguyên cứu cho biết việc tắt 2G trên điện thoại sẽ giúp bảo vệ bạn khỏi những cuộc tấn công như vậy.

Bắt đầu từ phiên bản Android 12, Google đã cho phép người dùng tắt 2G trên điện thoại chỉ với vài thao tác đơn giản.

Đầu tiên, bạn hãy truy cập vào phần Settings (cài đặt) - Connections (kết nối) - Mobile networks (mạng di động), sau đó vô hiệu hóa tùy chọn Allow 2G service (cho phép dịch vụ 2G). Lưu ý, một số dòng điện thoại và máy tính bảng Samsung sẽ không có tùy chọn này.

Điều này khiến chủ sở hữu điện thoại và máy tính bảng Samsung phải đối mặt với các vụ lừa đảo, và gian lận thông qua các cuộc tấn công được đề cập ở trên. (Plo.vn 07/8)
[Về đầu trang](#)

Màn hình laptop bị ảm do đâu?

Màn hình laptop bị ảm là một vấn đề không quá hiếm gặp, song lại gây khó chịu và ảnh hưởng đáng kể đến hiệu suất làm việc của người dùng.

Màn hình laptop ảm ướt không chỉ làm giảm chất lượng hiển thị mà còn có thể gây ra hỏng hóc phần cứng nếu không được xử lý kịp thời. Bài viết này sẽ giải thích các nguyên nhân gây ra vấn đề này và cách khắc phục hiệu quả.

Nguyên nhân khiến màn hình laptop bị ảm

1. Độ ẩm trong không khí cao

Một trong những nguyên nhân phổ biến nhất khiến màn hình laptop bị ảm là do độ ẩm trong không khí cao. Việt Nam, với khí hậu nhiệt đới gió mùa, thường xuyên có độ ẩm cao quanh năm, đặc biệt là vào mùa mưa. Khi đặt laptop trong môi trường có độ ẩm cao, hơi nước có thể đọng lại trên bề mặt màn hình hoặc thấm vào bên trong, gây ra hiện tượng ảm ướt.

2. Sự thay đổi nhiệt độ đột ngột

Sự thay đổi nhiệt độ đột ngột cũng có thể dẫn đến việc màn hình laptop bị ảm. Ví dụ, khi bạn mang laptop từ phòng lạnh ra môi trường ngoài trời nóng hoặc ngược lại, sự khác biệt nhiệt độ sẽ khiến hơi nước ngưng tụ và đọng lại trên màn hình.

3. Mất kết cấu của laptop

Một nguyên nhân khác có thể là do kết cấu của laptop không còn chắc chắn, các khe hở xuất hiện do tác động từ ngoại lực hoặc quá trình sử dụng lâu dài làm tăng khả năng hơi nước từ môi trường bên ngoài thấm vào bên trong thiết bị.

4. Đổ nước hoặc chất lỏng trực tiếp lên laptop

Dù không mong muốn nhưng việc đổ nước hoặc các chất lỏng khác trực tiếp lên laptop là nguyên nhân rõ ràng nhất khiến cho màn hình bị ẩm. Nước có thể len vào các chi tiết bên trong và gây hư hại nghiêm trọng nếu không được xử lý ngay lập tức.

Cách khắc phục màn hình laptop bị ẩm

1. Sử dụng gói hút ẩm

Một cách đơn giản và hiệu quả để khắc phục tình trạng màn hình laptop bị ẩm là sử dụng gói hút ẩm (silica gel). Bạn có thể đặt các gói này quanh laptop hoặc thậm chí đặt laptop vào túi cùng với các gói hút ẩm trong vài giờ để hút hết độ ẩm.

2. Sử dụng môi trường khô ráo

Nếu bạn thường xuyên làm việc trong môi trường độ ẩm cao, việc sắm một máy hút ẩm cho phòng làm việc có thể là giải pháp hữu ích. Máy hút ẩm sẽ giúp duy trì độ ẩm trong phòng ở mức ổn định, giảm thiểu nguy cơ màn hình laptop bị ẩm.

3. Vệ sinh màn hình thường xuyên

Việc vệ sinh màn hình laptop thường xuyên cũng giúp ngăn ngừa tình trạng ẩm ướt. Bạn nên sử dụng khăn mềm và dung dịch vệ sinh chuyên dụng để lau chùi màn hình một cách cẩn thận, tránh để lượng nước lau quá nhiều đọng lại trên bề mặt.

4. Không đặt laptop gần nguồn nhiệt

Để tránh sự thay đổi nhiệt độ đột ngột, bạn nên tránh đặt laptop gần các nguồn nhiệt như đèn sưởi, máy sưởi hoặc trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời. Nếu cần mang laptop ra ngoài, hãy để thiết bị có thời gian thích nghi với nhiệt độ môi trường mới trước khi sử dụng.

5. Xử lý khi đổ nước lên laptop

Trong trường hợp không may đổ nước lên laptop, hãy nhanh chóng tắt nguồn và tháo pin (nếu tháo được). Sau đó, đặt laptop ở một vị trí thoáng mát và nhờ cậy sự giúp đỡ từ các trung tâm sửa chữa chuyên nghiệp để kiểm tra và khắc phục.

6. Kiểm tra và khắc phục hư hỏng vật lý

Nếu biết rõ rằng laptop của bạn đã bị tác động mạnh hoặc có dấu hiệu của hư hỏng vật lý, hãy đưa thiết bị đến các trung tâm bảo hành hoặc sửa chữa uy tín để kiểm tra kết cấu và khắc phục các khe hở tiềm ẩn. (Vtcnews.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

SẢN PHẨM – DỊCH VỤ

OpenAI phát triển công cụ phát hiện nội dung làm bởi ChatGPT

OpenAI đã phát triển công cụ phát hiện nội dung viết bởi ChatGPT, độ hiệu quả được cho là lên tới 99,9%. Dù vậy, công cụ này hiện đang vấp phải nhiều tranh cãi.

Khi OpenAI ra mắt ChatGPT vào cuối năm 2022, các nhà giáo dục đã bày tỏ lo ngại rằng học sinh có thể sử dụng nền tảng này để gian lận trong các bài tập và kỳ thi.

Để ngăn chặn điều này, nhiều công ty đã triển khai các công cụ phát hiện AI, nhưng chúng chưa thực sự đáng tin cậy.

Hiện tại, OpenAI đã tiết lộ rằng họ đã phát triển một phương pháp để phát hiện khi ai đó sử dụng ChatGPT để viết (theo The Washington Post). Công nghệ này được cho là có hiệu quả lên tới 99,9%.

Công nghệ này đã sẵn sàng để triển khai nhưng công ty vẫn chưa thực hiện điều đó vì dự án đã nhận được những phản ứng trái chiều từ nội bộ.

Một mặt, việc ra mắt công cụ này có thể khiến một bộ phận người dùng của ChatGPT cảm thấy không hài lòng.

Nhưng mặt khác, điều đó cũng thể hiện cam kết của công ty đối với sự minh bạch và trách nhiệm.

Các công cụ AI như ChatGPT và Gemini có khả năng trả lời các câu hỏi và viết toàn bộ bài nghiên cứu chỉ dựa trên một vài câu lệnh được định hướng chính xác và hoàn toàn miễn phí. (Laodong.vn 07/8) [Về đầu trang](#)

Ứng dụng họp trực tuyến Zoom ra mắt công cụ miễn phí cạnh tranh với Google Docs

Zoom vừa chính thức ra mắt công cụ xử lý văn bản đầu tiên, tích hợp ngay trong ứng dụng, có tên Zoom Docs nhằm nâng cao hiệu quả cuộc họp với tính năng AI Companion.

Zoom Docs hiện có sẵn miễn phí và không mất thêm chi phí đối với người dùng tài khoản trả phí. Người dùng miễn phí bị giới hạn chia sẻ tối đa 10 tài liệu tạo bởi AI Companion và không giới hạn tài liệu cá nhân.

Trong khi đó, tất cả các gói Zoom Workplace trả phí từ phiên bản 6.1.6 trở lên đều không giới hạn số lượng tài liệu được chia sẻ và có quyền truy cập vào AI Companion.

"Zoom Docs là sản phẩm Zoom Workplace đầu tiên của chúng tôi được tích hợp sẵn AI. Công cụ này dễ dàng chuyển đổi thông tin từ Zoom Meetings thành các tài liệu văn bản,

từ đó mọi người có thể tập trung vào những vấn đề khác", Smita Hashim, Giám đốc sản phẩm tại Zoom cho biết.

Zoom Docs sẽ tạo bản tóm tắt cuộc họp với các tài liệu đầu vào, cũng như có thể hỗ trợ đồng chỉnh sửa nội dung văn bản.

Tính năng AI Companion có thể làm cho văn bản dài hơn hoặc ngắn hơn, cùng với các tùy chọn khác, chẳng hạn như thay đổi văn phong cho phù hợp với từng đối tượng cụ thể. Người dùng cũng có thể “triệu tập” một cuộc họp ngay trên Zoom Docs. (Vietnamnet.vn 07/8, Thế Vinh) [Về đầu trang](#)

Micron giới thiệu ổ SSD mới giúp cải thiện 80% tốc độ đọc dữ liệu

Micron công bố phát triển ổ SSD PCIe 6.0 đầu tiên trên thế giới, có thể cung cấp băng thông đọc lên tới trên 26GB/giây, nhanh hơn 80% so với tốc độ của SSD nhanh nhất hiện nay là 14,5 GB/giây.

Sản phẩm mới trước mắt sẽ nhằm đáp ứng cho các trung tâm dữ liệu, khi nhu cầu về tác vụ AI bùng nổ dẫn đến khối lượng công việc yêu cầu điện toán hiệu suất cao ngày càng nhiều.



Một trong những ổ SSD nhanh nhất hiện nay là Crucial T705, có tốc độ đọc khoảng 14,5 GB/giây. So với SSD PCIe 3.0 cũ thường chỉ đạt 3,5 GB/giây, chúng ta có thể thấy công nghệ đã có sự tăng tốc đáng kể.

Chi tiết về ổ cứng SSD của Micron dự kiến sẽ được công bố thêm tại Hội nghị thượng đỉnh về bộ nhớ Flash (FMS) 2024.

Bên cạnh ổ SSD mới, Micron còn có kế hoạch giới thiệu bộ nhớ GDDR7, hứa hẹn cải thiện hiệu suất thêm 30% trong các tựa game hỗ trợ. Có thông tin cho rằng dòng card đồ họa RTX 50 thế hệ tiếp theo của Nvidia sẽ sử dụng bộ nhớ GDDR7.

Không chỉ tăng hiệu suất, GDDR7 còn có khả năng tiết kiệm năng lượng hơn 50% ở chế độ bình thường và 70% ở chế độ chờ. Micron cũng cho biết hãng đã giảm 20% thời gian phản hồi để tối ưu cho các tác vụ AI. (Vietnamnet.vn 07/8, Thế Vinh) [Về đầu trang](#)

TIN THẾ GIỚI

Trung Quốc có tổng cộng 1,67 triệu công ty AI trong nửa đầu năm 2024

Trong tổng số đó, hơn 1,48 triệu công ty được thành lập sau năm 2017, khi Hội đồng Nhà nước, công bố Kế hoạch Phát triển Trí tuệ Nhân tạo Thế hệ Tiếp theo, nêu rõ mục tiêu trở thành quốc gia dẫn đầu thế giới về công nghệ.

Theo nền tảng cơ sở dữ liệu doanh nghiệp Qichacha, 237.000 công ty trí tuệ nhân tạo (AI) tại Trung Quốc đại lục đã được thành lập trong nửa đầu năm nay, nâng tổng số công ty lên tới 1,67 triệu trong bối cảnh Bắc Kinh nỗ lực thúc đẩy sự phát triển của công nghệ này.

Trong tổng số đó, hơn 1,48 triệu công ty (gần 90%) được thành lập sau năm 2017, khi Bắc Kinh công bố Kế hoạch Phát triển Trí tuệ Nhân tạo Thế hệ Tiếp theo, nêu rõ mục tiêu trở thành quốc gia dẫn đầu thế giới về công nghệ.

Số lượng công ty mới đăng ký liên quan đến AI hàng năm đã đạt kỷ lục hơn 467.000 vào năm ngoái, diễn ra ngay sau khi OpenAI được Microsoft hỗ trợ phát hành ChatGPT vào ngày 30/11/2022 - khi công chúng có quyền truy cập vào một chatbot có thể nhanh chóng soạn email, xây dựng bài phát biểu hoặc tóm tắt tài liệu dựa trên lời nhắc đơn giản từ người dùng. (Viettimes.vn 07/8) [Về đầu trang./.](#)

Biên tập viên Thanh Hương