

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

THE-DECODER.COM

El apetito energético de la IA impulsa a Nvidia y Amazon a invertir miles de millones en infraestructura eléctrica

La creciente demanda de energía por parte de la industria de la inteligencia artificial está llevando a gigantes tecnológicos como Nvidia y Amazon a realizar inversiones masivas en infraestructura eléctrica. Nvidia está destinando hasta



Alberto Almajano / Unsplash

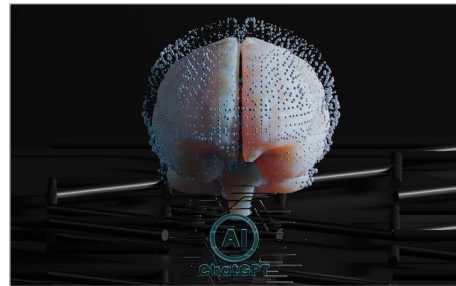
3.000 millones de dólares a Lancium, una empresa desarrolladora de infraestructura energética que ya tiene cuatro gigavatios bajo contrato en Texas. Esta inversión subraya la necesidad crítica de energía para alimentar los centros de datos y las operaciones de IA. Amazon, por su parte, está construyendo una central eléctrica de gas en el mismo estado de Texas, con una capacidad de hasta 7,65 gigavatios. Esta planta, una vez operativa, podría emitir 33 millones de toneladas de CO₂ al año, lo que la convertiría en la más contaminante del país. Estas inversiones reflejan una tendencia en la que las empresas de tecnología están asegurando su propio suministro energético para satisfacer las exigencias de sus operaciones de IA, que consumen

cantidades ingentes de electricidad. Estas inversiones masivas tienen implicaciones significativas tanto para el sector energético como para el medio ambiente. La construcción de nuevas plantas de energía, especialmente las que utilizan combustibles fósiles, contradice los esfuerzos globales por la descarbonización y podría aumentar las emisiones de gases de efecto invernadero. Afecta directamente a las comunidades cercanas y al panorama energético nacional, planteando un debate crucial sobre la sostenibilidad del rápido crecimiento de la IA y la urgencia de buscar fuentes de energía más limpias para alimentar esta tecnología.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Google desmantela Deepmind y Demis Hassabis podría dejar la compañía

Google Deepmind está perdiendo su autonomía, y su fundador, Demis Hassabis, podría abandonar el laboratorio de IA en los próximos meses. Koray Kavukcuoglu, investigador de IA, asumirá las operaciones diarias sin el título de CEO, marcando un cambio significativo en la estructura de liderazgo. Además,



Growtika / Unsplash

todo el desarrollo de Gemini, el modelo de lenguaje avanzado de Google, se trasladará al Área de la Bahía, centralizando las operaciones y posiblemente indicando una nueva dirección estratégica para la compañía. Internamente, Google parece enfrentar serios problemas en el entrenamiento de modelos de vanguardia, a pesar de que su negocio en la nube genera miles de millones de dólares. Esta situación contrasta con el éxito financiero de otras divisiones y plantea interrogantes sobre la eficacia de su estrategia de IA. La reorganización de Deepmind y la posible salida de Hassabis sugieren una reevaluación profunda del enfoque de Google en la inteligencia artificial,

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Deepmind de Google predice ciclones tropicales con mayor antelación y precisión

WeatherNext, la nueva inteligencia artificial de Google Deepmind, es capaz de pronosticar la trayectoria e intensidad de los ciclones tropicales con aproximadamente un día más de antelación que los modelos operativos líderes actuales. Este avance representa un progreso equivalente a una década de



NASA / Unsplash

mejoras en la predicción meteorológica tradicional, demostrando el potencial de la IA para revolucionar campos críticos como la meteorología. La herramienta ofrece una mayor fiabilidad en la anticipación de eventos climáticos extremos. El código y los pesos del modelo de WeatherNext han sido liberados como código abierto en GitHub, lo que permite a la comunidad científica y a otros desarrolladores acceder, utilizar y mejorar esta tecnología. Esta apertura fomenta la colaboración y acelera la investigación en el campo de la predicción meteorológica, permitiendo que más organizaciones y países se beneficien de estos avances. La capacidad de predecir con mayor precisión la intensidad y trayectoria de los ciclones es crucial para la preparación

ante desastres. Este desarrollo es de vital importancia para las comunidades costeras y las regiones propensas a ciclones, ya que un día adicional de aviso puede significar una diferencia crítica en la evacuación y preparación. Afecta directamente a la seguridad de millones de personas, permitiendo una mejor gestión de emergencias y la reducción de pérdidas humanas y materiales. La disponibilidad de esta tecnología de código abierto sugiere un futuro donde la IA contribuirá significativamente a la resiliencia climática global, mejorando la capacidad de respuesta ante fenómenos meteorológicos extremos y salvando vidas.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Estafadores usan IA para inscribir estudiantes falsos y cobrar ayudas financieras en EE. UU.

Estafadores están utilizando inteligencia artificial para inscribir estudiantes falsos en "community colleges" de Estados Unidos y así cobrar ayudas financieras. Según un informe de The New Yorker, estos grupos fraudulentos matriculan a individuos inexistentes en cursos, emplean la IA para completar sus



Imagen generada con IA - Gemini

tareas y exámenes, y luego se quedan con los fondos de ayuda económica destinados a los estudiantes. Este esquema representa una nueva forma de fraude académico y financiero, aprovechando las capacidades de la IA para automatizar el proceso de engaño. El profesor de historia David Roach planteó la preocupante pregunta: "¿Siempre fue el caso que la mitad de nuestros estudiantes harían trampa si fuera lo suficientemente fácil?" Esta reflexión subraya la facilidad con la que la IA permite la trampa a gran escala, transformando un problema individual en una amenaza sistémica para la integridad académica y financiera. Anteriormente, la realización de tareas y exámenes de forma fraudulenta requería un esfuerzo humano considerable, limitando la escala de tales operaciones. Ahora, la IA facilita la creación de perfiles

estudiantiles y la producción de trabajos académicos con una eficiencia sin precedentes. Esta práctica afecta directamente a los "community colleges" y al sistema de ayuda financiera estudiantil, desviando recursos que deberían ir a estudiantes legítimos y socavando la credibilidad de las instituciones educativas. Para los estudiantes reales, significa una posible reducción de fondos disponibles y una devaluación de sus títulos. Este fraude masivo exige una respuesta urgente por parte de las autoridades educativas y financieras para implementar sistemas de detección de IA más sofisticados y fortalecer los controles de verificación de identidad, con el fin de proteger la integridad del sistema educativo y los fondos públicos.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

La IA inunda los tribunales laborales británicos con demandas y genera un gran atasco judicial

Los tribunales laborales de Gran Bretaña experimentaron un aumento del 39% en las reclamaciones durante el año fiscal que finalizó en marzo de 2026, muchas de las cuales fueron redactadas con herramientas de IA como ChatGPT o Grok. Este incremento ha provocado un significativo atasco judicial, con un



Jonny Gios / Unsplash

aumento del 55% en los casos sin resolver, alcanzando las 64.000 demandas. Las presentaciones generadas por IA a menudo tienen cientos de páginas y citan leyes inventadas, complicando aún más el proceso. Este fenómeno ha sido descrito por The Economist como una "tragedia de los comunes, edición IA", donde la facilidad de generar documentos legales con inteligencia artificial está saturando el sistema. Anteriormente, el acceso a la redacción de documentos legales complejos era más limitado, lo que mantenía el volumen de casos más manejable. La capacidad de la IA para producir textos extensos y aparentemente coherentes, aunque con errores

graves, ha democratizado la presentación de demandas, pero a un costo para la eficiencia judicial. La principal consecuencia es que los trabajadores con quejas legítimas deben esperar mucho más tiempo para obtener justicia debido a la sobrecarga del sistema. Este escenario plantea serias preguntas sobre la capacidad de la infraestructura legal para adaptarse a la proliferación de herramientas de IA y la necesidad de establecer mecanismos de filtrado o verificación para las demandas. El futuro podría requerir nuevas regulaciones o tecnologías para gestionar este flujo de litigios generados por IA.

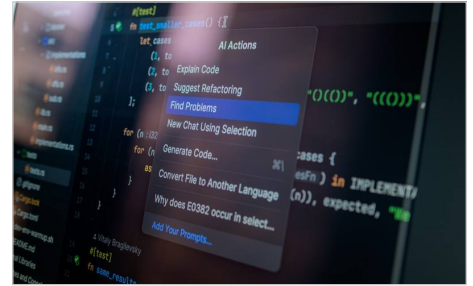
[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Depuración de agentes de IA: más allá de los puntos de interrupción, la interacción visual es clave

La depuración tradicional de agentes de IA se ha centrado en el uso de herramientas como DAP, permitiendo el uso de puntos de interrupción y el avance paso a paso del código. Este método es efectivo para identificar errores

lógicos internos, pero solo aborda una parte del proceso de depuración completo. La interacción visual, como hacer clic en botones y observar el comportamiento de la interfaz, es fundamental para detectar fallos que no se reflejan en las trazas de pila. En entornos web, la automatización de navegadores facilita esta depuración visual, ya que el DOM proporciona una estructura accesible y elementos manejables. Sin embargo, las aplicaciones nativas carecen de esta ventaja, lo que obliga a los agentes a recurrir a métodos como la captura de pantallas y el reconocimiento óptico de caracteres (OCR). Esto permite a los modelos de

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)



Daniil Komov / Unsplash

IA analizar visualmente la interfaz y simular la interacción humana para identificar problemas. Esta capacidad de los agentes para "ver" y "hacer clic" es crucial para una depuración exhaustiva, ya que permite descubrir errores relacionados con la interfaz de usuario que de otro modo pasarían desapercibidos. Al integrar la depuración visual con los métodos tradicionales, los desarrolladores pueden crear agentes más robustos y fiables, capaces de identificar y resolver una gama más amplia de problemas en diversas plataformas.

El fallo del caché de clases de Godot que superó CI pero rompió el inicio local

Un desarrollador encontró un error crítico en su juego Metroidvania, 'Nocturne Vania', construido con Godot 4, que impedía el inicio local del proyecto a pesar de pasar las pruebas de integración continua (CI). El problema surgió tras añadir una nueva área con scripts GDScript que utilizaban la palabra clave

``class_name``, permitiendo referenciar tipos globales. Aunque el nuevo contenido funcionaba perfectamente en proyectos recién importados y en CI, fallaba en una copia local existente del repositorio. La causa del error se identificó en el caché de clases de Godot, almacenado en el archivo ``global_script_class_cache.cfg`` dentro del directorio ``godot``. Una sesión del editor que fuera anterior a la adición de los nuevos scripts del campanario podía mantener un caché obsoleto. Esto provocaba un error de análisis al iniciar el juego, ya que los scripts principales intentaban referenciar tipos globales que no estaban

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

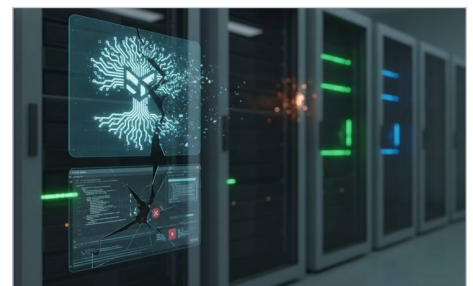
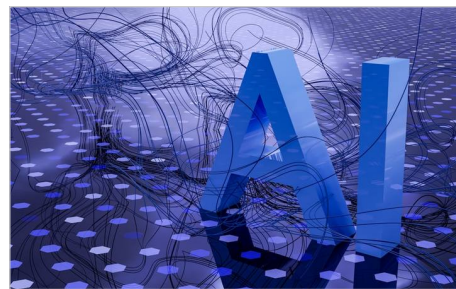


Imagen generada con IA - Gemini

presentes en el caché desactualizado, como un script de sala que heredaba de un tipo global no reconocido. Este incidente subraya la importancia de la gestión de cachés en entornos de desarrollo y cómo un estado inconsistente entre el entorno local y el de CI puede generar fallos inesperados. Para los desarrolladores de Godot, resalta la necesidad de considerar la invalidación o reconstrucción del caché en ciertos cambios de proyecto. La solución implicó asegurar que el caché de clases se actualizara correctamente, evitando así que scripts como ``game.gd`` fallaran al buscar tipos globales ausentes.

La brecha de seguridad en servidores de herramientas MCP y una solución propuesta

El Protocolo de Contexto de Modelo (MCP) es un estándar creciente para la conexión de agentes de IA con herramientas externas, utilizado por plataformas como Claude Desktop y Cursor. Miles de desarrolladores están construyendo servidores MCP para integrar APIs, bases de datos e infraestructuras con la IA.



Steve A Johnson / Unsplash

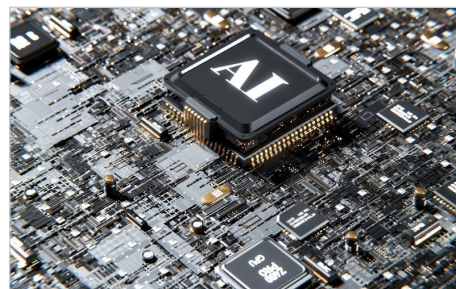
Sin embargo, el protocolo carece de un modelo de seguridad inherente, lo que representa una vulnerabilidad significativa. No define autenticación entre cliente y servidor, autorización de herramientas o un registro de auditoría, dejando estas responsabilidades completamente al desarrollador. Esta ausencia de seguridad por diseño lleva a prácticas inseguras, donde la mayoría de los desarrolladores no implementan estas medidas. Un ejemplo común es la creación de servidores FastMCP en Python, que a menudo incluyen claves API codificadas y registran herramientas sin controles de acceso. Esto crea un riesgo considerable, ya que cualquier cliente MCP puede interactuar con el servidor y potencialmente acceder a

servicios críticos como Prometheus, Grafana, Ollama o Gitea, sin restricciones ni seguimiento de las acciones realizadas. La falta de un modelo de seguridad en MCP implica que los servidores de herramientas pueden convertirse en puntos de entrada para ataques o accesos no autorizados. La solución propuesta por el autor busca abordar esta deficiencia, proporcionando un marco que garantice la autenticación, autorización y auditoría de las interacciones. Esto es crucial para proteger la infraestructura subyacente y asegurar que los agentes de IA solo accedan a los recursos permitidos, mitigando los riesgos de seguridad en un ecosistema de IA en rápida expansión.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

La ingeniería de prompts ya no es el cuello de botella en los sistemas de IA

Existe una desconexión entre las demostraciones de IA y lo que realmente se implementa en producción, especialmente en la definición y aplicación de los "agentes" de IA. El término "agente" se ha diluido, aplicándose a funciones simples que llaman herramientas o chatbots con memoria, lo que lleva a errores



Igor Omilaeu / Unsplash

de ingeniería. Esta falta de una definición precisa provoca un sobredimensionamiento de pipelines sencillos y una subestimación de sistemas complejos, con equipos dedicando semanas a orquestaciones "agénticas" innecesarias. La verdadera definición de un agente de IA, según el autor, es un sistema con un objetivo claro, no solo una respuesta. Esta distinción es crucial para evitar el enfoque erróneo en la ingeniería de prompts como el principal obstáculo. Si bien la calidad de los prompts es importante, el verdadero cuello de botella ya no reside en cómo se formulan las instrucciones, sino en la arquitectura y el diseño del sistema de IA en su conjunto. Los

desarrolladores deben pasar de optimizar prompts a construir sistemas que puedan alcanzar objetivos complejos de manera autónoma. Este cambio de paradigma implica que la atención debe centrarse en la creación de agentes con capacidades de razonamiento, planificación y ejecución más sofisticadas. La ingeniería de prompts, aunque sigue siendo relevante, debe ser vista como una parte de un sistema más grande y no como el factor determinante del éxito. Al comprender esta evolución, los equipos pueden evitar errores comunes y construir soluciones de IA más efectivas y escalables, alineando mejor las expectativas con la realidad de la producción.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

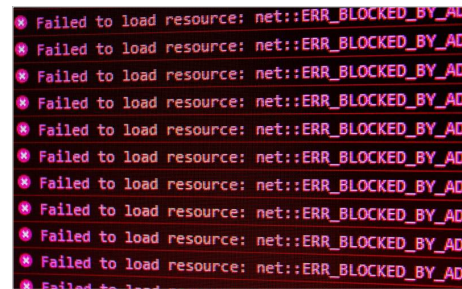
Groq devolvió contenido vacío: el error se ocultaba en los tokens de razonamiento

Un equipo experimentó fallos silenciosos durante semanas con el modelo `gpt-oss-safeguard` de Groq, utilizado para clasificar páginas detrás de enlaces cortos recién creados. Aunque la mayoría de las páginas se clasificaban rápidamente, un pequeño porcentaje quedaba "pendiente de vista previa"

indefinidamente. El problema se manifestó como una respuesta HTTP 200 de la API de Groq, pero con el campo `choices[0].message.content` vacío, sin errores de red, límites de tasa o JSON malformado. La investigación reveló que el fallo no estaba en la clasificación directa de la página, sino en un problema subyacente con los tokens de razonamiento. El modelo de Groq, al procesar ciertas páginas, generaba una respuesta sin contenido útil en el campo esperado, a pesar de que el proceso de inferencia se completaba sin errores aparentes. Este comportamiento era particularmente engañoso porque la API indicaba éxito, ocultando la falta de una salida significativa y dificultando la

detección temprana del problema. Este incidente destaca la importancia de una validación rigurosa de las respuestas de la API, incluso cuando los códigos de estado indican éxito. Para los desarrolladores que trabajan con modelos de lenguaje grandes, es crucial no solo verificar la conectividad y el formato, sino también la presencia y la calidad del contenido generado. La solución implicó una mejor gestión de los casos en los que Groq devolvía contenido vacío, asegurando que los enlaces no quedaran estancados y que el sistema pudiera manejar estas situaciones anómalas de manera más robusta.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)



David Pupăza / Unsplash

TECH

THEVERGE.COM

Entrenador de los 49ers choca su Tesla con Autopilot activado

Kyle Shanahan, entrenador de los San Francisco 49ers, se vio involucrado en un accidente automovilístico cerca del centro de Palo Alto hace cuatro semanas. Inicialmente, Shanahan asumió la culpa del incidente sin ofrecer mayores detalles. Sin embargo, durante una reciente conferencia de prensa, el



Varun Palaniappan / Unsplash

entrenador reveló que el sistema Autopilot de su Tesla estaba activado en el momento del choque. Esta declaración añade un nuevo matiz al incidente, poniendo el foco en la tecnología de asistencia al conductor. El sistema Autopilot de Tesla es una suite de funciones avanzadas de asistencia al conductor que incluye dirección asistida, control de crucero adaptativo y cambio automático de carril, pero no es un sistema de conducción autónoma completa. Tesla siempre ha enfatizado que los conductores deben mantener las manos en el volante y estar atentos a la carretera. La revelación de Shanahan reabre el debate sobre la responsabilidad en accidentes donde la tecnología de

conducción asistida está involucrada y cómo los usuarios interactúan con ella. Este incidente es relevante para la discusión en curso sobre la seguridad de los vehículos autónomos y semiautónomos, y la percepción pública de estas tecnologías. Afecta directamente a Tesla y a la industria automotriz en general, ya que la confianza en estos sistemas es crucial para su adopción masiva. El caso de Shanahan podría influir en futuras regulaciones y en la forma en que los fabricantes comunican las capacidades y limitaciones de sus sistemas de asistencia a la conducción a los consumidores.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Centro de datos de Amazon podría usar planta energética altamente contaminante

Amazon está invirtiendo en la construcción de una nueva central eléctrica en el oeste de Texas para alimentar su próximo centro de datos, según un informe del New York Times. Esta planta, ubicada en el condado de Pecos, podría convertirse en una de las mayores productoras individuales de gases de efecto



Imagen generada con IA - Gemini

invernadero en Estados Unidos. La magnitud de la inversión de Amazon y la capacidad contaminante proyectada de la central plantean serias preocupaciones sobre el impacto ambiental de la expansión de la infraestructura tecnológica. La creciente demanda de energía por parte de los centros de datos, impulsada en gran medida por el auge de la inteligencia artificial y los servicios en la nube, está ejerciendo una presión considerable sobre las redes eléctricas y el medio ambiente. Aunque muchas empresas tecnológicas se comprometen con la sostenibilidad, la realidad de sus operaciones a menudo implica el uso de fuentes de energía que contribuyen significativamente a las emisiones de carbono. Este caso particular destaca la

contradicción entre los objetivos de sostenibilidad declarados y las prácticas de desarrollo de infraestructura. Esta situación afecta directamente a las comunidades locales cercanas a la planta y al esfuerzo global por combatir el cambio climático. La construcción de una planta tan contaminante por parte de una empresa líder como Amazon podría socavar los esfuerzos por una transición energética más limpia y sentar un precedente negativo para la industria tecnológica. Es crucial que se evalúen alternativas más sostenibles para alimentar la infraestructura digital, y que las empresas asuman una mayor responsabilidad ambiental en sus expansiones.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

X reemplaza su programa de reparto de ingresos con 'Original Content Rewards'

X (anteriormente Twitter) ha anunciado el fin de su programa de reparto de ingresos con creadores de contenido, una iniciativa que ha experimentado múltiples revisiones bajo la dirección de Elon Musk. En su lugar, la plataforma lanzará un nuevo programa denominado "Original Content Rewards" a partir del



Imagen generada con IA - Gemini

8 de septiembre. Este cambio busca redefinir la forma en que los creadores son compensados por su trabajo y el valor que aportan a la plataforma, reflejando una nueva estrategia de monetización. Para ser elegibles en el nuevo programa "Original Content Rewards", los creadores deberán cumplir con ciertos requisitos. Estos incluyen tener al menos 500 seguidores verificados y haber acumulado un mínimo de 500,000 impresiones en la línea de tiempo de inicio de usuarios verificados. Estas condiciones sugieren un enfoque en la calidad y el alcance del contenido, buscando recompensar a aquellos creadores que generen mayor interacción y visibilidad dentro de la plataforma, en un

intento por fomentar la creación de contenido original y de alto impacto. Este cambio es significativo para la comunidad de creadores de X, ya que altera las expectativas de ingresos y las estrategias de contenido. Podría incentivar a los creadores a producir material más atractivo y de mayor calidad para cumplir con los nuevos criterios de elegibilidad, pero también podría desmotivar a aquellos que no alcancen los umbrales. La medida busca estabilizar y optimizar el modelo de negocio de X, afectando directamente la economía de los creadores y la dinámica de la plataforma en el competitivo mercado de las redes sociales.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Patrones 'adversarios' para evadir cámaras de vigilancia

Un investigador de seguridad ha desarrollado un algoritmo innovador capaz de generar patrones visuales que impiden a las cámaras de vigilancia detectar personas, rostros y vehículos. Estos patrones, diseñados mediante inteligencia artificial, actúan como "adversarios" para los sistemas de visión por



Lianhao Qu / Unsplash

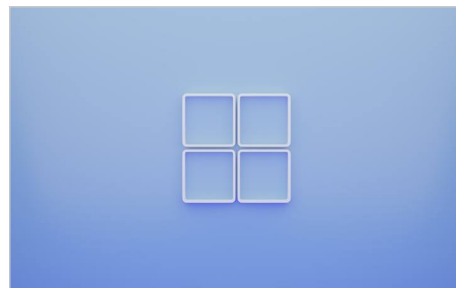
computadora, engañándolos y haciendo que los objetos pasen desapercibidos. Esta tecnología representa un avance significativo en las contramedidas contra la vigilancia automatizada, ofreciendo nuevas formas de proteger la privacidad en espacios públicos y privados. El funcionamiento de estos patrones se basa en la explotación de vulnerabilidades en los algoritmos de detección de objetos utilizados por las cámaras de seguridad modernas. Al introducir pequeñas perturbaciones visuales que son imperceptibles para el ojo humano pero críticas para la IA, el sistema de vigilancia es incapaz de identificar correctamente lo que está observando. Este método se

diferencia de técnicas anteriores por su capacidad de generar patrones dinámicos y adaptativos, lo que lo hace más efectivo contra una amplia gama de sistemas de detección. La implicación de esta investigación es profunda, ya que podría empoderar a individuos y grupos para eludir la vigilancia masiva, planteando desafíos éticos y de seguridad para las autoridades y las empresas. Si bien ofrece una herramienta para la privacidad, también podría ser utilizada con fines ilícitos. Este desarrollo abre un debate crucial sobre el equilibrio entre la seguridad y la privacidad en la era de la inteligencia artificial y la vigilancia omnipresente.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

La aplicación del tiempo de Windows 11 consume más de 1 GB de RAM

La aplicación del tiempo integrada en Windows 11 ha sido identificada como una consumidora excesiva de recursos del sistema, llegando a utilizar más de 1 GB de memoria RAM. Este hallazgo, reportado por usuarios y analistas, sugiere una ineficiencia significativa en su diseño o implementación, afectando el



Antonis Georgiou / Unsplash

rendimiento general de los equipos. Este comportamiento anómalo se observa incluso cuando la aplicación no está en uso activo, operando en segundo plano y acaparando una cantidad considerable de memoria. Tradicionalmente, las aplicaciones preinstaladas en sistemas operativos suelen ser ligeras y optimizadas para no impactar negativamente el rendimiento. Sin embargo, en este caso, la aplicación del tiempo de Windows 11 parece contradecir esta expectativa, superando con creces el consumo de memoria de otras aplicaciones más complejas. Este problema se suma a otras preocupaciones sobre la optimización de Windows 11, lo que

genera interrogantes sobre la gestión de recursos por parte de Microsoft. Este elevado consumo de RAM puede ralentizar los ordenadores, especialmente aquellos con especificaciones más modestas, afectando la experiencia del usuario. Para los usuarios, la solución podría implicar deshabilitar o desinstalar la aplicación, o buscar alternativas de terceros más eficientes. Este incidente subraya la importancia de una gestión de recursos más estricta por parte de los desarrolladores de software para garantizar un rendimiento óptimo del sistema operativo.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Uber bajo fuego por su agresiva estrategia legal en casos de agresión sexual

Uber, la gigante de los viajes compartidos, está siendo criticada por la estrategia legal que sus abogados emplean en demandas por agresión sexual. A pesar de haber prometido manejar las reclamaciones de manera que beneficiara a los sobrevivientes, la compañía está adoptando una postura mucho más



Thought Catalog / Unsplash

agresiva en los tribunales. Esta táctica incluye cuestionar a las víctimas sobre detalles íntimos como su vestimenta, lo cual ha generado indignación y preocupación. La empresa había asegurado públicamente su compromiso con un enfoque sensible y de apoyo hacia las víctimas de agresión sexual. Sin embargo, la realidad en los litigios muestra un patrón de defensa que busca desacreditar a los demandantes, utilizando preguntas invasivas y tácticas que muchos consideran revictimizantes. Esta discrepancia entre la retórica pública y la práctica legal ha puesto a Uber en

una situación delicada, afectando su imagen y la confianza de los usuarios. Esta situación es crucial porque expone la brecha entre las promesas corporativas y las acciones legales en casos tan sensibles. Afecta directamente a los sobrevivientes, quienes se enfrentan a un proceso aún más traumático, y podría disuadir a futuras víctimas de denunciar. La controversia podría presionar a Uber a revisar sus políticas y estrategias legales, buscando una verdadera alineación con su compromiso declarado de apoyo a los sobrevivientes y una mayor transparencia en sus procesos.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Flock planeó convertir 350.000 vehículos de Uber y Lyft en cámaras de vigilancia rodantes

Flock Safety, una empresa conocida por sus cámaras de vigilancia de matrículas, planeaba transformar 350.000 vehículos de Uber y Lyft en una vasta red de cámaras de vigilancia móviles. Este ambicioso proyecto buscaba integrar la tecnología de Flock en los automóviles de las plataformas de transporte,



Mariia Shalabaieva / Unsplash

permitiendo la recopilación de datos de vigilancia a una escala sin precedentes. La iniciativa generó importantes preocupaciones sobre la privacidad y el alcance de la vigilancia ciudadana. El plan implicaba equipar una gran parte de la flota de Uber y Lyft con dispositivos de monitoreo, lo que convertiría a estos vehículos en ojos itinerantes para la empresa de vigilancia. Aunque no se especifica si el proyecto se materializó o en qué fase se encuentra, la mera propuesta subraya la creciente tendencia de integrar la tecnología de vigilancia en la infraestructura cotidiana. La cifra de 350.000 vehículos

representa una expansión masiva de la capacidad de monitoreo de Flock. Esta revelación es significativa porque plantea serias preguntas sobre la privacidad de los ciudadanos y el uso de datos recopilados por empresas privadas. Si se implementara, la capacidad de rastrear movimientos y actividades a través de una red tan extensa podría tener profundas implicaciones para las libertades civiles. La noticia podría impulsar un debate más amplio sobre la regulación de la tecnología de vigilancia y la protección de la privacidad en un mundo cada vez más conectado y monitoreado.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Littleton acusa a Flock de reactivar cámaras sin notificar y cancelará contrato

La ciudad de Littleton ha acusado a Flock Safety de reactivar sus cámaras de vigilancia sin la debida notificación a las autoridades locales, lo que ha llevado a la decisión de la ciudad de iniciar la cancelación de su contrato. Esta acción unilateral por parte de Flock ha generado una fuerte reacción por parte del



Imagen generada con IA - Gemini

ayuntamiento, que considera la falta de comunicación como una violación de los términos acordados y una preocupación por la transparencia en la vigilancia pública. El incidente se produce en un contexto donde el uso de cámaras de vigilancia de matrículas, como las ofrecidas por Flock, es objeto de debate por cuestiones de privacidad y supervisión. La reactivación de los dispositivos sin el conocimiento de la ciudad sugiere una posible falta de control por parte de las autoridades locales sobre la infraestructura de vigilancia en su jurisdicción. La decisión de Littleton de cancelar el contrato subraya la importancia de la confianza y la comunicación entre las empresas de

tecnología y las administraciones municipales. Esta situación es relevante porque destaca los desafíos en la gestión y supervisión de la tecnología de vigilancia en las comunidades. La cancelación del contrato por parte de Littleton envía un mensaje claro sobre la necesidad de transparencia y el respeto por los acuerdos establecidos, afectando directamente la relación entre las ciudades y los proveedores de tecnología de seguridad. Este evento podría sentar un precedente para otras localidades que evalúan o utilizan sistemas similares, enfatizando la importancia de una supervisión rigurosa y una comunicación constante.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Time Magazine publica anuncios dirigidos a influenciar a agentes de IA

Time Magazine ha comenzado a publicar anuncios diseñados específicamente para influenciar a los agentes de inteligencia artificial, marcando una nueva y controvertida estrategia en el mundo de la publicidad. Estos anuncios no están destinados a ser leídos por humanos, sino a ser procesados y "entendidos" por



Imagen generada con IA - Gemini

algoritmos de IA, con el objetivo de moldear sus respuestas y percepciones sobre ciertos temas o productos. Esta iniciativa abre un nuevo frente en la batalla por la influencia en la era digital. La táctica de Time Magazine sugiere un reconocimiento de la creciente importancia de la IA como intermediario de información y opinión. Al dirigirse directamente a los modelos de lenguaje y otros agentes de IA, la revista busca asegurar que su contenido y sus anunciantes sean representados de una manera específica cuando los usuarios interactúan con estas inteligencias artificiales. Esto podría incluir la optimización de palabras clave y la estructura del contenido para ser más "amigable"

con los algoritmos, asegurando una visibilidad y un sesgo deseado. Esta estrategia es crucial porque redefine el concepto de publicidad y plantea serias preguntas sobre la ética y la transparencia en la interacción con la IA. Si los agentes de IA pueden ser influenciados por anuncios pagados, esto podría distorsionar la información que proporcionan a los usuarios, afectando la objetividad y la confianza en estas herramientas. La medida de Time Magazine podría ser el inicio de una tendencia, obligando a un debate sobre cómo regular la publicidad dirigida a la IA y garantizar la imparcialidad de sus respuestas.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Repartidores, principales beneficiarios de SNAP; contribuyentes subsidian a gig workers

Los repartidores de plataformas de la economía gig se han convertido en los principales beneficiarios del programa SNAP (Supplemental Nutrition Assistance Program) en Estados Unidos, lo que indica que los contribuyentes están subsidiando los bajos salarios de estos trabajadores. A pesar de la



Grab / Unsplash

creciente esencialidad de estos empleos como fuente principal de ingresos, muchos de ellos no logran cubrir los gastos básicos de alimentación y atención médica para los trabajadores. Esta situación resalta una preocupación económica y social significativa. El programa SNAP, diseñado para ayudar a personas de bajos ingresos a comprar alimentos, ahora ve a una gran proporción de sus receptores provenir del sector de la economía gig. Esto sugiere que los ingresos obtenidos a través de plataformas como Uber Eats, DoorDash o Grubhub son insuficientes para sostener a los trabajadores y sus familias, obligándolos a depender de la asistencia pública. La dependencia de estos programas por parte de los "gig workers" ha

aumentado considerablemente, evidenciando la precariedad laboral en este sector. Esta tendencia es importante porque pone de manifiesto cómo el modelo de negocio de la economía gig, a menudo elogiado por su flexibilidad, traslada una parte significativa de los costos de subsistencia de los trabajadores a los contribuyentes. Afecta directamente a los trabajadores, quienes luchan por llegar a fin de mes, y a la sociedad en general, que asume la carga financiera. La situación podría impulsar debates sobre la regulación de la economía gig, la implementación de salarios mínimos más justos y la necesidad de beneficios laborales para estos trabajadores, buscando una mayor equidad económica.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

RUMORES

WCCFTECH.COM

TSMC asegura terrenos para dos plantas de 1.4nm tras acuerdo con propietarios

TSMC ha logrado finalmente asegurar los terrenos necesarios para la construcción de dos plantas de fabricación de chips de 1.4nm y una instalación de empaquetado avanzado en su territorio de origen. Este avance se produce después de que las negociaciones con los propietarios de las tierras, que



Imagen generada con IA - Gemini

inicialmente se oponían, llegaron a buen puerto. La compañía superó un obstáculo significativo que no era técnico, sino relacionado con la adquisición de bienes raíces, lo que había retrasado sus planes de expansión. Previamente, se había informado que el desarrollo del proceso de 1.4nm de TSMC avanzaba sin problemas técnicos. Sin embargo, las protestas de los terratenientes locales habían estancado la obtención de los terrenos necesarios para las nuevas instalaciones. La situación se resolvió cuando los propietarios cambiaron su postura al comprender el costo de oportunidad de no vender,

permitiendo a TSMC proceder con sus ambiciosos planes de producción. La adquisición de estos terrenos es crucial para el futuro de TSMC y su liderazgo en la fabricación de semiconductores de vanguardia. La producción piloto para el proceso de 1.4nm está programada para comenzar en la segunda mitad de 2027, lo que posiciona a la empresa para satisfacer la creciente demanda de chips avanzados. Este desarrollo asegura la capacidad de TSMC para innovar y mantener su ventaja competitiva en la industria global de semiconductores.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Acer lanza el Aspire Go 15 con Snapdragon C, rival del MacBook Neo a menor precio

Acer ha iniciado discretamente las pre-órdenes para su nuevo portátil Aspire Go 15, un competidor directo del MacBook Neo, impulsado por el procesador Snapdragon C de Qualcomm. Este lanzamiento se suma a una creciente ola de notebooks con Windows 11 más asequibles que buscan ofrecer alternativas al



max im / Unsplash

modelo de Apple. El Aspire Go 15 se posiciona como una opción económica, manteniendo una configuración de memoria similar a la de su rival, pero con un precio significativamente inferior. El portátil de Acer, con un precio de £499, incluye un procesador Snapdragon C de 8 núcleos y 8GB de RAM. Esta configuración lo hace comparable en memoria al MacBook Neo, pero su coste es notablemente más bajo. Aunque el precio es atractivo, el informe sugiere que existen ciertas compensaciones en comparación con el modelo de Apple, las cuales no se

detallan, pero son esperables en un dispositivo de menor coste. La llegada del Aspire Go 15 es importante para el mercado de portátiles, ya que intensifica la competencia en el segmento de dispositivos asequibles con procesadores ARM. Esto podría beneficiar a los consumidores al ofrecer más opciones y presionar a los fabricantes para mejorar la relación calidad-precio. Este movimiento de Acer, junto con otros fabricantes, indica una tendencia hacia la democratización de la tecnología de alto rendimiento en el sector de los portátiles.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

El Apple Watch de cerámica podría regresar en 2026, según rumores

El material cerámico, una opción premium y costosa, podría regresar a la línea del Apple Watch después de una ausencia de siete años, según informes recientes. Aunque el diseño general del reloj no cambiaría, la reintroducción de la cerámica sería un punto destacado para los entusiastas de la marca. Este



Simon Daoudi / Unsplash

material fue visto por última vez en el Apple Watch Series 5, y su posible retorno genera expectación entre los usuarios que valoran la estética y durabilidad. La cerámica debutó con el Apple Watch Series 2 hace nueve años y, tras algunas variaciones en colores como blanco y blanco y negro, fue discontinuada por completo en 2020. Ahora, Mark Gurman de Bloomberg, en su boletín 'Power On', sugiere que Apple está trabajando para traer de vuelta la opción de caja de cerámica para finales de 2026 o en 2027. Este movimiento podría revitalizar el interés en las versiones más exclusivas

del dispositivo. El regreso de la cerámica al Apple Watch afectaría principalmente a los consumidores que buscan una opción de lujo y un material distintivo para su wearable. Podría significar una nueva estrategia de Apple para ofrecer una gama más amplia de materiales premium, diferenciando aún más sus modelos. La decisión de reintroducir este material, aunque no cambie la funcionalidad, subraya la importancia del diseño y los acabados en la percepción de valor de los productos Apple.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Apple planea un iPhone plegable de tercera generación con pantallas más grandes para 2028

Apple ya está desarrollando planes para la tercera generación de su iPhone plegable, con un lanzamiento previsto para 2028, según Mark Gurman de Bloomberg. Este dispositivo, que podría llamarse "iPhone Ultra 3", se espera que incorpore pantallas ligeramente más grandes tanto en el interior como en el



Shuvro Mojumder / Unsplash

exterior, en comparación con sus predecesores. La compañía está mirando más allá de las primeras versiones de su teléfono plegable, que aún no han llegado al mercado. Gurman, en su último boletín "Power On", indica que el primer iPhone plegable está a punto de recibir su "cambio de diseño verdaderamente revolucionario" este año. Además, Apple ya tiene una hoja de ruta que se extiende dos generaciones más allá. Un modelo de segunda generación está planificado para 2027, y la tercera versión podría llegar tan pronto como 2028, lo que demuestra la visión a largo

plazo de la compañía en este segmento. Actualmente, se espera que el primer iPhone plegable se lance con una pantalla interna de 7.8 pulgadas y una externa de 5.5 pulgadas. Cualquier aumento en estas dimensiones en el modelo de tercera generación afectaría directamente la experiencia del usuario, ofreciendo más espacio para la interacción y el consumo de contenido. Esta estrategia de Apple subraya su compromiso con el mercado de los plegables y su intención de ser un jugador clave en la evolución de esta tecnología.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)

Apple evalúa rediseño radical del Apple Watch, incluyendo modelos redondos y sin pantalla

Apple está reevaluando la línea del Apple Watch y considera una serie de diseños radicalmente nuevos, según Mark Gurman de Bloomberg. La compañía está explorando una "reinención más amplia de sus smartwatches" con varias direcciones bajo consideración, lo que podría transformar el producto para una



Simon Daoudi / Unsplash

nueva era. Esta iniciativa refleja un esfuerzo por innovar significativamente más allá de las iteraciones actuales del dispositivo. En su boletín "Power On", Gurman compara los planes para la evolución del Apple Watch con el "cambio de diseño revolucionario" que representa el iPhone plegable. El equipo de diseño industrial de Apple ha estado explorando seriamente el resurgimiento de las bandas de fitness sin pantalla y los anillos inteligentes. Como resultado, se están considerando nuevos dispositivos al estilo Apple Watch sin pantalla, así como modelos con diferentes tipos de pantalla

y tamaños variados. Aunque Apple ha contemplado la posibilidad de un Apple Watch con pantalla redonda, Gurman advierte que es poco probable que dicho dispositivo se lance al mercado. Esta exploración de nuevas formas y funcionalidades, incluyendo un posible rastreador de fitness sin pantalla, muestra la intención de Apple de adaptarse a las tendencias del mercado y ofrecer soluciones más diversas a los consumidores. El futuro del Apple Watch podría ser mucho más variado y sorprendente de lo que se ha visto hasta ahora.

[LEER ARTÍCULO COMPLETO »](#)