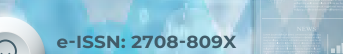


AI LEGAL TECH NEWS



AÑO V, N° 57, MAYO DE 2024

AI LEGAL TECH NEWS

SUSCRÍBETE

MAYO 2024



"La inteligencia artificial es una revolución que nos permitirá hacer más en menos tiempo, pero también plantea preguntas éticas sobre el futuro de la humanidad."





Entraron en vigor en el Reino Unido nuevas leyes para proteger a los consumidores de los ciberdelincuentes, en especial, protegerlos de la piratería informática y los ataques cibernéticos.

El 29 de abril de 2024, entraron en vigor en el Reino Unido nuevas leyes para proteger a los consumidores de los ciberdelincuentes, en especial, protegerlos de la piratería informática y los ataques cibernéticos. El Reino Unido se convierte en el primer país del mundo en introducir estas leyes que obligan a los fabricantes de productos como teléfonos, televisores y timbres inteligentes a implementar estándares mínimos de seguridad contra las amenazas cibernéticas. Asimismo, los fabricantes tendrán que publicar los datos de contacto para que los errores y problemas puedan ser reportados y tendrán que ser abiertos con los consumidores.

Bajo el nuevo régimen, los fabricantes tendrán prohibido tener contraseñas predeterminadas débiles y fáciles de adivinar como 'admin' o '12345' y si hay una contraseña común, se le solicitará al usuario que la cambie desde el inicio. Esto ayudará a prevenir amenazas y ataques cibernéticos en Reino Unido, como los producidos en los bancos de Lloyds y RBS.

Las leyes entran en vigor como parte del régimen de Seguridad de Productos e Infraestructura de Telecomunicaciones (PSTI, por sus siglas en inglés), que ha sido diseñado para mejorar la resiliencia del Reino Unido frente a los ciberataques y garantizar que las interferencias malignas no afecten a la economía del Reino Unido y del mundo en general.

La medida marca un gran paso en la lucha del Reino Unido frente a la ciberdelincuencia. Este nuevo régimen tiene la intención de aumentar la confianza de los consumidores en la seguridad de los productos que compran y utilizan, lo que a su vez ayudará a hacer crecer las empresas y la economía. Las nuevas leyes forman parte de la Estrategia Cibernética Nacional del gobierno de 2.600 millones de libras esterlinas para proteger y promover el Reino Unido en línea.



VER MÁS





PUBLICACIONES



Libros

- 1. Ismayilzada, Turkhan (2024). A Framework for Al-Made Mistakes in German and English Contract Law: A Legal, Psychological and Technical Inquiry (Un marco para los errores cometidos por la IA en el derecho contractual alemán e inglés: una investigación jurídica, psicológica y técnica). Suiza: Springer Nature Switzerland.
- 2. Islam, Mohammad (2024). Generative Al, Cybersecurity, and Ethics (IA generativa, ciberseguridad y ética). Estados Unidos: Wiley **VER MÁS**

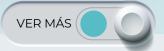
Artículos de interés



Artificial Intelligence, data protection device medical regulations: squaring the circle with a historical perspective in Europe, del 04.05.2024, por Leandro Pecchia; A. Maccaro; M.A.G. Matarrese; F. Folkvord y G. Fico.



Harmonizing teams and regulations: Strategies for data protection compliance in U. S. **Technology** companies, del 17.04.2024, por Excel G Chukwurah y Samuel Aderemi.



Tecnologías de defensa frente a inteligencia de amenazas y ciberataques, del 30.04.2024, por Luis Ramírez Quevedo.



Videos



The State of Cybersecurity - Year in Review | 7 de mayo 2024

Expositor: Kevin Mandia Publicado el 7.05.2024



VER MÁS



Christophe Bertrand | Building Cyber Resilience on Trusted Data Protection Infrastructure | 30 de abril 2024

Expositor: Dave Vellante y Christophe Bertrand Publicado el 30.04.2024





Episode #6: Tobias Jensen: Europes AI Law - Protecting People or Helping Adversaries? Al & Education | 2 de mayo de 2024

Expositor: Tobias Jensen y Pranath Fernando Publicado el 02.05.2024







Resolución legislativa del Parlamento Europeosobre la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se establecen medidas destinadas a reforzar la solidaridad y las capacidades en la Unión a fin de detectar amenazas e incidentes de ciberseguridad, prepararse para ellos y responder a ellos (COM (2023)0209 – C9-0136/2023 – 2023/0109(COD)), del 24 de abril de 2024.

"Artículo 1.1 - Objeto y objetivos - El presente Reglamento establece medidas para reforzar las capacidades de la Unión a fin de detectar amenazas e incidentes de ciberseguridad, prepararse para ellos y responder a ellos, en particular mediante las siguientes acciones: a) El establecimiento de una red paneuropea de centros cibernéticos (en lo sucesivo, «Sistema Europeo de Alerta de Ciberseguridad») a fin de desarrollar y mejorar las capacidades coordinadas de detección y la conciencia situacional común; b) El establecimiento de un Mecanismo de Emergencia en materia de Ciberseguridad para ayudar a los Estados miembros y a otros usuarios a prepararse para incidentes de ciberseguridad significativos, a gran escala y equivalentes a gran escala, y a responder a ellos, mitigar sus consecuencias y recuperarse inicialmente de ellos; c) El establecimiento de un Mecanismo Europeo de Revisión de Incidentes de Ciberseguridad para revisar y evaluar incidentes significativos o a gran escala."

ESPAÑA

Real Decreto 444/2024, de 30 de abril, por el que se regulan los requisitos a efectos de ser considerado usuario de especial relevancia de los servicios de intercambio de vídeos a través de plataforma, en desarrollo del artículo 94 de la Ley 13/2022, de 7 de julio, General de Comunicación Audiovisual, del 01 de mayo de 2024.

"En concreto, el artículo 88 de la Ley 13/2022, de 7 de julio, impone a los prestadores del servicio de intercambio de vídeos a través de plataforma la obligación de adoptar medidas para proteger a los menores de edad de programas, vídeos generados por usuarios y comunicaciones comerciales audiovisuales que puedan perjudicar a su desarrollo físico, mental o moral. Por otro lado, estos prestadores deberán adoptar medidas destinadas a la protección del público en general frente a los programas, vídeos generados por usuarios y comunicaciones comerciales audiovisuales que incumplan los artículos 4.2 y 4.4 de la Ley 13/2022, de 7 de julio. Las medidas de protección citadas aparecen recogidas en los artículos 89, 90 y 91."



TRIBUNALES

ESPAÑA

Resolución de Recurso de Reposición, Procedimiento Nº: EXP202308041 (PD-00161-2023) del 30 de abril de 2024, emitida por la Agencia Española de Protección de Datos.

"En concreto, el artículo 88 de la Ley 13/2022, de 7 de julio, impone a los prestadores del servicio de intercambio de vídeos a través de plataforma la obligación de adoptar medidas para proteger a los menores de edad de programas, vídeos generados por usuarios y comunicaciones comerciales audiovisuales que puedan perjudicar a su desarrollo físico, mental o moral. Por otro lado, estos prestadores deberán adoptar medidas destinadas a la protección del público en general frente a los programas, vídeos generados por usuarios y comunicaciones comerciales audiovisuales que incumplan los artículos 4.2 y 4.4 de la Ley 13/2022, de 7 de julio. Las medidas de protección citadas aparecen recogidas en los artículos 89, 90 y 91."

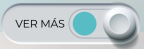


NOTICIAS DEL MUNDO



La primera inteligencia artificial en aprobar una oposición a juez es Maite.ai, una 'startup' española.

06 de mayo de2024. España. Maite.ai se convirtió en la primera inteligencia artificial en lograr esta hazaña en el mundo. La 'startup' española aprobó respondiendo correctamente a 86 de las 100 preguntas, superando la nota de corte de la última convocatoria.



Impulso a la ciberseguridad en la Fuerza Aérea del Perú.

30 de abril de2024. Perú. El Ministerio de Defensa y la empresa neerlandesa New Skies Satellites B.V. han suscrito un Convenio Específico de Compensaciones Industriales y Sociales–Offset. Esto con el fin de fortalecer la capacidad de ciberseguridad en la Fuerza Aérea del Perú (FAP).



VER MÁS

Protección de Datos recibe 21.500 reclamaciones en 2023, un 43% más, y bate récord.

04 de mayo2024. España. En 2023 se han presentado ante la Agencia de Protección de Datos 21.590 reclamaciones, un 43% más, respecto a 2022 y un 55% más que en 2021. Así, por tercer año consecutivo, se bate el récord en cuanto al número de reclamaciones recibidas, siendo ya más del doble de las recibidas en 2020. Esta cifra asciende a las 22.348 incluyendo casos transfronterizos y en los que la Agencia actúa por iniciativa propia.



X CONGRESO INTERNACIONAL DE PRIVACIDAD APEP

Fecha: 27 y 28 de Mayo de 2024 **Modalidad:** Presencial (Madrid)

Organizado por: Asociación Profesional Española de Privacidad



CÓMO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL PUEDE MEJORAR LA EXPERIENCIA DEL CLIENTE

Fecha: 25 de junio

Modalidad: Presencial (Lima)

Organizado por: Cámara de Comercio de Lima

VER MÁS

SECCIÓN DE INICIACIÓN PROFESIONAL – OPORTUNIDADES PROFESIONALES EMERGENTES PARA ABOGADOS EN LA ERA DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL Y LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS

Fecha: 21 de mayo

Modalidad: Presencial (Madrid)

Organizado por: Ilustre Colegio de la Abogacía de Madrid

VER MÁS





DIRECTORES



Richard Aguilar Díaz Director del área de Al Legal Tech raguilar@ccfirma.com





Carlos Enrique Quisse Abogado Asociado cquisse@ccfirma.com



COLABORADORES

Carolina Meza Mestanza

Abogada Asociada



Daniel Solis Flores Practicante Legal



Sofia Reyna Practicante Legal









