

INNOVACIÓN AL DÍA

UNITY LANZA UNA SUITE DE PROGRAMACIÓN CON IA

Muse es la nueva suite para programar videojuegos sin conocer el mundo de la programación en sí, ya que permite la generación de sprites en 2D y texturas en 2D y 3D según la charla que se esté teniendo con el chatbot integrado en la herramienta. Según Unity todos los modelos generados están entrenados con imágenes y desarrollos propios de la marca, buscando ofrecer a todos aquellos interesados en los videojuegos la oportunidad de desarrollar su propio elemento, todo esto con una suscripción de 30 dólares al mes.

SPOTIFY Y LA IA DE GOOGLE



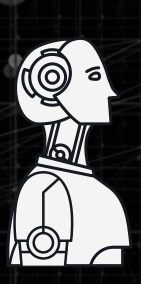
Spotify espera que con su alianza con Google Cloud para usar su IA presente a sus usuarios una evolución de la experiencia en la app. Básicamente lo que se busca con la IA es personalizar completamente la plataforma según los gustos y preferencias del usuario, dando con la información suministrada sugerencias de álbumes y artistas que podrían agradar a la persona; pero además se espera que con el procesamiento de metadata por parte de Google Cloud se puedan identificar riesgos de seguridad o contenidos nocivos.

LAS LLAVES DE CIBERSEGURIDAD TITAN

Buscando un mundo sin contraseñas, Google ha presentado las llaves de seguridad física Titán, se trata de un hardware de autenticación que almacena claves de acceso dentro del dispositivo, haciendo que su usuario no tenga que memorizar o anotar distinta claves lo que supone un riesgo serio de ciberseguridad. Según lo define la compañía es la puerta de entrada para un mundo más seguro digitalmente al poseer en sus manos la herramienta de criptografía segura portátil más avanzada hasta el momento.



LA CARGA INALÁMBRICA PARA IPHONE



Qi v2.0 espera llegar a los teléfonos Iphone 15 para lograr cargar la batería con el protocolo WPC (Wireless Power Consortium) prometiendo cargas muy rápidas, magnéticamente y dejando los cables a un lado. El presidente de la junta directiva declaró que esperan una rápida adopción de Qi v2.0 para convertir el dispositivo en el estándar inalámbrico de carga a nivel global, esperando de igual forma marcar las tendencias de mercado y convertirse en referentes para futuros desarrollos.