



INNOVACIÓN AL DÍA

EL CONSUMO ENERGÉTICO DE LA IA



Un nuevo estudio energético ha confirmado lo que ya Microsoft y otras empresas estaban alertando, la IA generativa tiene un consumo excesivo de energía. El uso de centros de datos para almacenar y correr un modelo de IA requiere un uso energético y mantenimiento alto, se demostró con el estudio que generar una imagen con Dall-E 3 equivale a cargar un smartphone desde el 0% al 100%, generar un texto a través de ChatGPT equivale a cargar el mismo móvil de 0% al 16%; planteando esto incógnitas respecto a las ventajas de usar IA en todas las tareas cotidianas.

LA SANCIÓN DEFINITIVA DE EEUU A CHINA

La administración estadounidense no permitirá que la empresa NVIDIA evada las sanciones impuestas a China desde el 16 de noviembre. El director general de NVIDIA se ha comprometido a no tratar de saltarse las normas establecidas por EEUU en cuanto a ventas de GPU, especialmente para modelos de IA. No será admisible que se cambien los desarrollos de la compañía para ofrecer GPU con menos prestaciones que sí puedan ser adquiridas por los mercados chinos; aunque para la compañía esto será un revés en sus ingresos no hay indicios de que pueda perder su parte del 80% en el mercado de los chips



EL LANZAMIENTO DE IMAGINE DE META



Desde la semana pasada ya se tenía acceso en programa Beta a la IA generativa de imágenes lanzada por Meta, pero ahora mismo ya está disponible a través de VPN americana esta nueva herramienta. La novedad de la Big Tech Meta no permite generar ilustraciones con personas humanas reales, buscando proteger la identidad, pero sí con personajes animados a pesar de las críticas de los artistas con derechos de autor. Se espera que la herramienta se desarrolle en corto plazo para alcanzar los estándares de Dall-E y Midjourney.

EL NUEVO MODO DE REPARACIÓN DE ANDROID PIXEL

Para los usuarios de Android 14 llega una novedad para lograr salvaguardar la información contenida en el celular en caso de requerir algún tipo de reparación. Básicamente, se trata de una función para proteger la información personal o sensible al momento de llevar a reparar el teléfono, encriptándolos para que la persona encargada de solucionar el problema del móvil no tenga acceso a ellos y al momento de regresar a su usuario, por medio de ciertas comprobaciones vuelva a tener la información tal y como estaba antes; por el momento es un aplicación únicamente disponible para smartphones Pixel.

