

INNOVACIÓN AL DÍA

SE PRESENTÓ GPT-4 TURBO

OpenAI ha presentado el nuevo modelo del chatbot asegurando que es el más poderoso presentado hasta la fecha; además de reducir el precio que se cobra a las empresas y desarrolladores por el uso de la herramienta. Una de las principales novedades es que GPT ahora tendrá acceso a información actualizada en abril de 2023, además de aceptar prompts con hasta 300 páginas y fomentar la integración con el bot para la generación de imágenes, búsquedas de PDF y navegación de internet en un mismo sitio.

EL NUEVO PROCESADOR DE MEDIATEK



El día lunes 6 de noviembre se presentó el Mediatek Dimensity 9300, un procesador para smartphones que supera la capacidad de la familia Apple y Qualcomm. La compañía apostó por una arquitectura sin núcleos de bajo consumo, una estructura mucho más sencilla que el Gen3 de Snapdragon, pero a pesar de esto en cuanto a benchmarks Mediatek supera al desarrollo recién presentado por Qualcomm y favoreciendo una mejor eficiencia energética a la hora de probar todas su características con tareas reales.

<u>LA NUEVA GPT STORE</u>

Esta novedad de OpenAI consiste en un mercado en donde se comercializarán las versiones personalizadas de ChatGPT. Básicamente se podrá acceder a un GPT o chatbot entrenado específicamente para el propósito que requiera su usuario, permitiendo la creación de una herramienta con tan solo describir a ChatGPT lo que se desea; buscando en palabras más simples democratizar el acceso a la tecnología para cualquier persona; dicha novedad se espera que esté disponible para finales de este mes de noviembre.



GOOGLE BARD PRESENTA UNA NUEVA ACTUALIZACIÓN



La IA de Google espera ofrecer respuestas en tiempo real al estilo que ofrece ChatGPT. Actualmente, tras introducir el prompt se requiere de la espera de casi un minuto para obtener una respuesta y Bard espera solucionar esto tras su última actualización. Además de la generación inmediata de texto la herramienta ofrecerá la opción de elegir qué tipo de respuesta se quiere, si de una manera más creativa o precisa, lo que en general supone un gran avance para la inteligencia que busca

igualarse a los desarrollos de OpenAI.