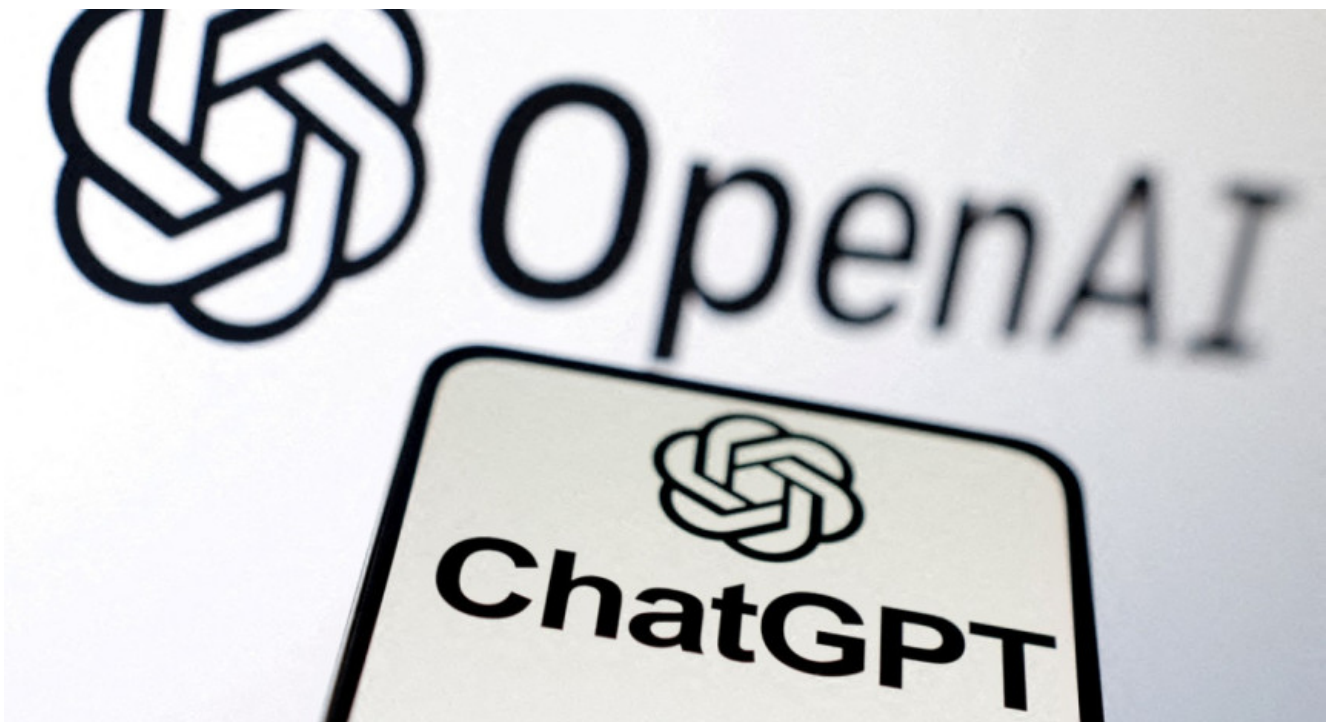


ChatGPT ya puede analizar y manipular imágenes: cuál es la novedad más impactante y cómo funciona

17/04/2025



OpenAI anunció que su chatbot de inteligencia artificial, el reconocido **ChatGPT**, puede **interpretar y manipular imágenes**, aunque sean de baja calidad o estén borrosas.

La compañía lanzó sus nuevos modelos de razonamiento o3 y o4-mini, que permiten a **ChatGPT** interpretar fotografías, diagramas de libros, esquemas o dibujos hechos a mano y, al mismo tiempo, manipular las imágenes sobre la marcha, girándolas, ampliándolas o editándolas.

 *OpenAI, la empresa desarrolladora de ChatGPT. Foto: Reuters.*

Según la empresa dirigida por Sam Altman, **o3 es su modelo de razonamiento más potente hasta la fecha** y es útil, sobre todo,

en tareas visuales como el análisis de imágenes, tablas y gráficos. Así, o3 cometió un 20% menos de errores que el modelo o1 en diversas funciones como la programación o la consultoría empresarial, y además tiene mejor rendimiento que su predecesor, o3-mini, en áreas como la ciencia de datos.

Tanto o3 como o4-mini **siguen mejor las instrucciones y dan respuestas más naturales, personalizadas y similares a una conversación casual**, añadió la compañía. El chatbot no se limitará a ver una imagen sino que también «pensará» con ella, explicó OpenAI en un comunicado.

Una novedad impresionante en ChatGPT

OpenAI destacó que esta es la primera vez que **sus modelos de razonamiento pueden utilizar y combinar de forma dinámica todas las herramientas de ChatGPT**, entre ellas la búsqueda en internet y el análisis de archivos y otros datos.

En este sentido, los modelos están entrenados para **razonar sobre cuándo y cómo utilizar dichas herramientas** para producir respuestas detalladas, generalmente en menos de un minuto, y resolver problemas más complejos.

Esta novedad se suma a la noticia de que OpenAI está en conversaciones para **comprar Windsurf** (compite con las funciones de codificación de otras tecnológicas como Microsoft y Anthropic, además de la propia OpenAI), una herramienta de inteligencia artificial enfocada en la codificación, por unos 3.000 millones de dólares.

Fuente: Canal 26