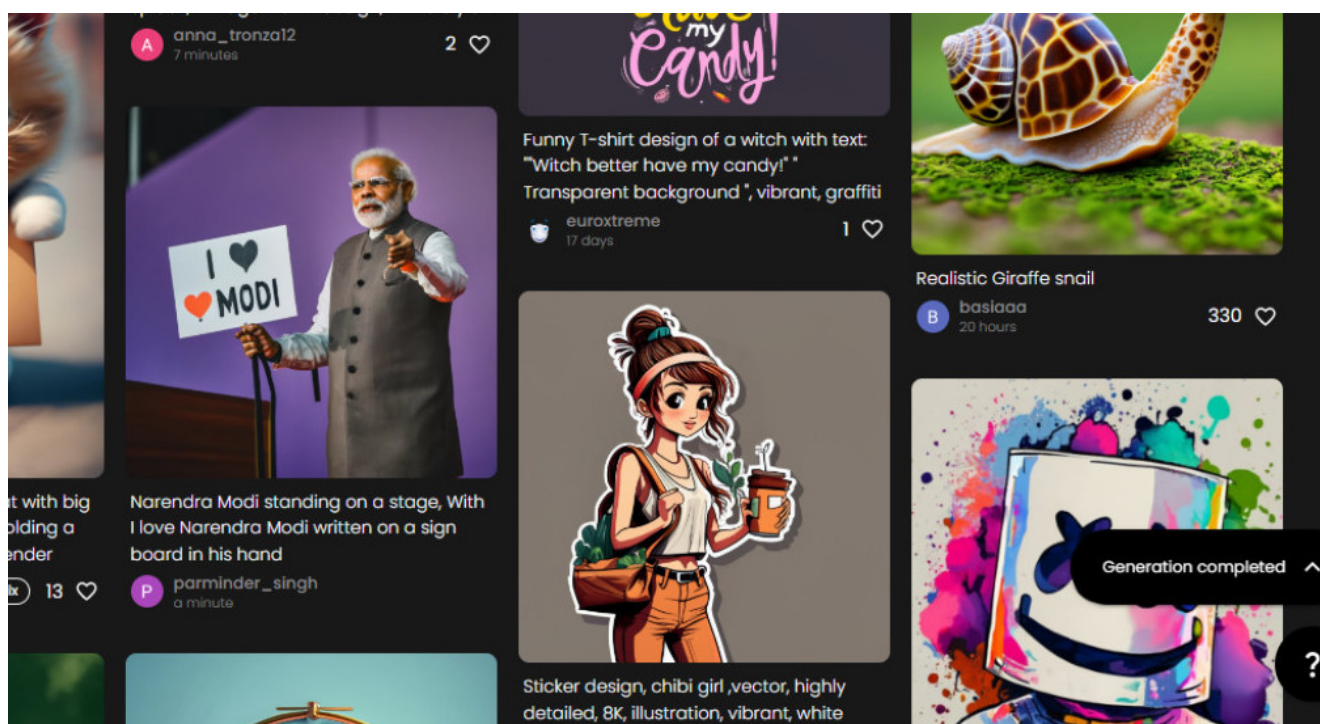


Cómo utilizar «Ideogram AI», la inteligencia artificial que permite crear imágenes con textos personalizados

18/09/2023



Con la llegada de la inteligencia artificial (IA) y su incipiente éxito entre los usuarios, las opciones son infinitas. Lejos de sólo ofrecer generadores de texto de forma automatizada, la IA dio un paso más allá en cuanto a los conocidos **generadores de imágenes** como Midjourney, Stable Diffusion y DALL-E, los cuales son capaces de elaborar composiciones visuales a partir de algunas **pocas instrucciones**.

Una nueva alternativa a estos generadores se volvió viral durante las últimas semanas, y ofrece un uso sencillo. «Ideogram AI» se destaca por la posibilidad de **incluir textos en las imágenes que genera**, sin necesidad de que el usuario conozca demasiado sobre *prompts*, es decir, las

instrucciones que se utilizan para conseguir los resultados.



¿Cómo utilizar Ideogram AI?

El primer paso es ingresar a **ideogram.ai** y acceder con una **cuenta de Google**. Luego, se pide un nombre de usuario y aceptar los términos y condiciones del servicio. El servicio que proporciona Ideogram es totalmente **gratis** y no debe descargarse ninguna aplicación, ya que todo ocurre directamente desde el sitio web.

Una vez creado el usuario, el sitio permitirá el **acceso a la interfaz**, la cual es amigable y no representa mayores dificultades. Para utilizarla, simplemente se debe anotar una **descripción de la imagen que se busca generar**. Esta plataforma basada en inteligencia artificial también se destaca por ofrecer la opción de incluir texto dentro de la imagen, por lo que **es posible agregar palabras sueltas e incluso frases**.

 **Resultados obtenidos en Ideogram. Foto: ideogram.ai.**

En la descripción, es preferible **colocar los textos entre comillas**. De ese modo, la herramienta interpreta con más precisión aquello que deberá insertar con letras dentro de la imagen.

La plataforma es versátil y **las instrucciones pueden escribirse en español**, además de en inglés. Se puede detallar el tamaño de la imagen y otros parámetros, como las opciones para que se trate de un dibujo, una pintura o una escena más realista.

El último paso es «**Generar**» la imagen, y se mostrarán los resultados que la inteligencia artificial logró desarrollar en torno a las descripciones otorgadas por el usuario. Un aspecto

a tener en cuenta es la **saturación de la herramienta**: al ser nueva, el tráfico de usuarios es mayor durante el día.

✘ *Sitio web de Ideogram. Foto:ideogram.ai.* ✘

IA para estudiantes: los principales interesados en las nuevas herramientas

En lo que va del 2023, las métricas de **Google Trends** arrojaron un visible interés en las búsquedas de **ChatGPT** e inteligencia artificial. A pesar de tener un pico máximo en marzo, por el momento se mantienen constantes con una particularidad: por alguna razón, las búsquedas caen durante los fines de semana.

Más allá de las búsquedas sobre cómo **chatear con un bot de inteligencia artificial**, la tendencia es encontrar **herramientas prácticas** que sean de utilidad para la vida cotidiana. Mayoritariamente, los **estudiantes** son quienes descubrieron la manera de incorporarla en su día a día con el fin de facilitar el proceso de estudio.

Como resultado, las principales búsquedas aparecen con la intención de encontrar aplicaciones que utilicen **inteligencia artificial para resumir textos, analizarlos, encontrar respuestas y citas adecuadas**. Por ejemplo, una de las búsquedas más solicitadas fue «Humata ai», una herramienta que permite chatear con los textos.

Fuente – Canal 26