"Hechos, ficción y todo lo demás."

## Tecno Times

Fuenlabrada CP

VOL.I... No.1 1 DE ABRIL DE 2024  $0 \in$ 

## Una Mirada a GPT-4 y los LLM.

En el mundo vertiginoso de la inteligencia artificial, GPT-4 ha llegado para recordarnos que, aunque no podamos encontrar nuestras llaves, hay una IA que puede escribir poemas sobre ellas.

Como Modelo de Lenguaje de Gran Tamaño, GPT-4 es ese compañero de

cuarto sabelotodo que, afortunadamente, carece de la capacidad para juzgarnos. Entre la creación de arte abstracto y la resolución de



ecuaciones cuánticas, se detiene para preguntarnos:"¿Pero qué sientes realmente?"

Los LLM, con su habilidad para navegar el lenguaje humano, podrían ser el futuro. Pero, ¿estamos listos para tener debates filosóficos con nuestras computadoras sobre la existencia de la pizza con piña?

## Plagio Cibernético

En la era digital, donde incluso nuestras abuelas usan filtros de Instagram, la IA ha decidido no quedarse atrás, lanzándose al mundo del arte con la sutileza de un elefante en una tienda de porcelana.

Con la llegada de maestros virtuales como DALL·E y Stable Diffusion, las computadoras ya no solo se dedican a complicarnos la vida con actualizaciones inoportunas, sino que ahora también crean obras maestras... o algo por el estilo. La pregunta que nos asalta es: ¿están estas obras firmadas por el algoritmo? La generación de imágenes con IA ha abierto el debate sobre los derechos de autor en un dominio donde copiar y pegar alcanza un nuevo nivel de sofisticación. Ahora, la Mona Lisa puede aparecer con gafas de sol sin el permiso explícito de Leonardo (Da Vinci, no DiCaprio).



Y entonces, ¿qué pasa con la autenticidad? En un mundo donde un cuadro de IA puede pasar por una obra de Picasso (o tu sobrino en una etapa de garabatos expresionistas), la línea entre lo genuino y lo generado por computadora se vuelve tan difusa como nuestra visión después de una noche de fiesta.

En resumen, mientras debatimos si la próxima gran exposición de arte debería tener lugar en la Galería Nacional o en Silicon Valley, recordemos que, al final del día, la belleza está en el ojo del espectador... o en este caso, del algoritmo.

## Bienvenidos al futuro

Bienvenidos al futuro, donde la IA es la reina del baile y nosotros apenas somos invitados a la fiesta. Sí, la inteligencia artificial está evolucionando más rápido que nuestra capacidad para mantener nuestras aplicaciones actualizadas. Las tendencias apuntan a que pronto las IAs no solo programarán nuestras citas, sino que también asistirán por nosotros, ahorrándonos la molestia de fingir interés en reuniones interminables.

En el horizonte, se vislumbra el día en que los asistentes personales virtuales desarrollen sus propias crisis existenciales. ¿Y qué hay de los coches autónomos? Están a punto de decidir si realmente te mereces llegar a tiempo a tu destino basándose en tus gustos musicales.



El futuro promete una IA que no solo entenderá tus bromas, sino que también las mejorará. Así que prepárate, porque si creías que discutir con humanos en internet era complicado, esperar hasta que tengas que convencer a tu nevera inteligente de que realmente necesitas ese pedazo de pastel a medianoche."

Y así, queridos lectores, cerramos la primera edición de esta odisea impresa. Recordad: si vuestras máquinas empiezan a susurraros sugerencias de estilo de vida, podría ser el momento de apagarlas y disfrutar de un buen libro.