

Análisis a nivel de usuario de las principales plataformas de inteligencia artificial

Frente a frente: Chat GPT, Gemini, Copilot, Perplexity y DeepSeek

Los modelos de inteligencia artificial (IA) se han transformado en una herramienta clave tanto para el uso personal como para empresas. ChatGPT, Gemini, Copilot, Perplexity y DeepSeek son, probablemente, las plataformas más populares entre los usuarios hoy. ¿Cuáles son sus diferencias?

Desde asistentes personales hasta herramientas de productividad, cada una tiene sus fortalezas.



Pensador colaborativo
 Lanzado en noviembre de 2022, ChatGPT fue desarrollado por la startup norteamericana OpenAI. Es un modelo de IA diseñado para responder preguntas, codificar, conversar y generar textos con un alto nivel de reflexión. Su característica distintiva es la manera en que sus modelos de lenguaje trabajan en conjunto para ofrecer respuestas más acertadas, además de su eficaz modelo para conversar. Cuenta con un modelo de paga donde se integran otras características como Sora, su modelo multimodal de que permite transformar texto a imágenes.

“Funciona de forma similar a varias inteligencias artificiales que conversaran entre sí para acordar cuál es la respuesta correcta que debe entregar”, explica Jonathan Frez, doctor en computación y académico de la Escuela de informática y Telecomunicaciones de la Universidad Diego Portales. “Esto le permite tener un nivel de razonamiento profundo y útil para tareas complejas como la generación y corrección de textos”.

Chatgpt.com
 (<https://acortar.link/ey1vNg>)

Todoterreno
 De la mano de Google, y con la gracia de tener todo el ecosistema Android, Gemini es el modelo que más se ha posicionado para ser un poderoso asistente inteligente.

Lanzado de manera pública en diciembre del 2023, el desarrollo estuvo encabezado por el mismo CEO de la compañía, Sundar Pichai, con el fin de hacer converger todos los productos y herramientas de Google: texto, planillas, imágenes o video. Y si bien tiene una base de conocimiento amplia, su objetivo principal es facilitar la gestión y automatización de tareas.

También incluye un modelo de pago, Gemini Advanced (\$21.700 al mes) que además de uso ilimitado, incluye 2TB de almacenamiento en la nube.

Pichai definió a esta como “la innovación más grande que Google haya hecho en los últimos 20 años”.

Gemini.google.com
 (<https://acortar.link/0almoi>)

Socio laboral
 Lanzado en febrero del 2023 para Windows, Android y ahora iOS, Micro-

A Copilot se le pidió generar una imagen que representara el uso de la IA en casa: esto fue lo que creó en un par de segundos.

soft se ha concentrado en llevar la IA al entorno laboral con Copilot. Diseñado para tareas de programación, ha evolucionado para ahora asistir en diversas tareas y optimizar el trabajo.

Es capaz de contextualizar correos, resumirlos o hacer una presentación con ellos. También puede integrarse a Word, Excel o PowerPoint. Posee un modelo más avanzado, llamado Copilot Pro, a un valor de 20 dólares mensuales

“Si quieres desarrollar código, esta herramienta te ayudará a completar lo que te falta. La dificultad es que debes saber hacia dónde vas, porque Copilot no hará el trabajo por ti”, advierte Frez.

Copilot.microsoft.com
 (<https://acortar.link/rfxcJb>)

Buscador IA
 Perplexity destaca por su capacidad para acceder en tiempo real a la información en internet, contextualizarla y agregar una corriente de razonamiento, de acuerdo con la consulta hecha, gracias a la IA. También soporta la subida de textos, imágenes y documentos.

La plataforma fue creada en agosto del 2022 como startup en San Francisco, California, de la mano de cuatro ingenieros liderados por Aravind Srinivas, su actual CEO y ex investigador para Open AI. Su principal ventaja es la actualización constante de sus respuestas, lo que la hace una herramienta atractiva en entornos académicos, escolares o universitarios, con citas y fuentes respecto a los datos recabados.

“Busca, recolecta noticias y arma una respuesta adecuada y resumida. Es ideal para consultas de actualidad, a diferencia de las otras herramientas que trabajan con información preentrenada y hasta cierta fecha establecida”, señala Frez.

Perplexity.ai
 (<https://acortar.link/vH3ok0>)

La novedad
 El nuevo invitado a la fiesta de la inteligencia artificial se llama DeepSeek. Esta plataforma de origen chino fue fundada en julio del 2023 e hizo su debut como modelo conversacional (o chatbot, DeepSeek R1), además de entregar un detallado modelo de razonamiento para que el usuario pueda ver cómo “piensa”.

La gran gracia de DeepSeek es que todas sus características están dispo-

nibles de manera gratuita, sin incluir (hasta ahora) modelos de pago. Según su CEO, Liang Wengfeng, “su foco está en la investigación”.

DeepSeek ha logrado desarrollar un modelo a sólo una fracción de lo que han costado todas las otras plataformas antes descritas en este texto. Por ejemplo, comparada con ChatGPT, su desarrollo ha sido un 60% más barato. “Cuando le preguntas algo, primero razona, escribe lo que razona, lo lee y luego te responde”, explica Jonathan Frez. Este proceso de lectura y reformulación lo hace destacar en precisión y calidad de respuesta.

Deepseek.com
 (<https://acortar.link/0xUKd8>)

¿Cuál es el mejor?
 Según Frez, la más avanzada de las tecnologías de IA a nivel de usuario hoy está entre el ChatGPT y Gemini. Esta última, dice el académico, “está un poco mejor preparada con el tipo de respuestas que ofrece; existen varios tests que lo demuestran en pruebas de conocimiento de medicina, matemáticas y cosas por el estilo”.

“Pero, por ejemplo, si necesitas retroalimentación de un texto que estás escribiendo, eso lo hace mejor el ChatGPT, porque tiene la capacidad de reflexionar”, concluye.

»
“Si necesita retroalimentación de un texto, mejor Chat GPT, porque tiene la capacidad de reflexionar”

Jonathan Frez,
 académico UDP