



perplexity

Perplexity AI es un motor de búsqueda impulsado por [inteligencia artificial](#) diseñado para proporcionar a los usuarios respuestas concisas y precisas a sus consultas mediante el uso de grandes [modelos de lenguaje \(LLM\)](#). A diferencia de los motores de búsqueda tradicionales que presentan una lista de enlaces, Perplexity entrega información sintetizada en un formato de lenguaje natural, completa con citas y sugerencias de seguimiento para búsquedas más refinadas.

Características de Perplexity AI

1. **Búsqueda Conversacional:** Perplexity utiliza el procesamiento del lenguaje natural para interpretar las consultas de forma contextual, facilitando a los usuarios encontrar la información que necesitan a través de una interfaz conversacional.
2. **Capacidades Multimodales:** La plataforma puede generar texto, imágenes y código simple mediante la integración de múltiples [LLM](#) y modelos de generación de imágenes como Dall-E 3 y Stable Diffusion XL.
3. **Funciones Pro:** Perplexity Pro incluye funciones avanzadas como el Copilot, que realiza preguntas aclaratorias para obtener resultados más precisos, y la capacidad de alternar entre diferentes [LLM](#).
4. **Generación de Contenido:** Además de las consultas de búsqueda, Perplexity puede generar diversos tipos de contenido, incluyendo texto escrito e imágenes, similar a los chatbots de [IA](#) como [ChatGPT](#) de OpenAI.
5. **Diseño Centrado en el Usuario:** La plataforma está diseñada para ser intuitiva y fácil de usar, con características como deslizar para eliminar hilos y interacción por voz en dispositivos móviles.
6. **Información en Tiempo Real:** Perplexity indexa la web diariamente, permitiéndole proporcionar información actualizada sobre noticias recientes, resultados deportivos y otros temas oportunos.

Uso y Accesibilidad

- **Creación de Cuenta:** Los usuarios pueden crear una cuenta gratuita para acceder a funciones adicionales como compartir colecciones y personalizar preferencias.
- **Hilos de Búsqueda:** Los usuarios pueden organizar sus búsquedas en hilos y colecciones, facilitando la gestión y revisión de sus consultas.
- **Función Focus:** Esta función permite búsquedas más directas en diversas categorías, incluyendo YouTube, Reddit y artículos académicos.

Antecedentes y Desarrollo

Perplexity AI fue fundada por **Aravind Srinivas** y su equipo, quienes tenían como objetivo crear un «motor de respuestas» que priorice a los usuarios sobre los anunciantes. La plataforma está diseñada para transformar la forma en que los usuarios descubren, acceden y consumen el conocimiento en línea, ofreciendo una experiencia de búsqueda más directa y centrada en el usuario. En general, **Perplexity AI** se destaca como una herramienta versátil para el descubrimiento de información, combinando las fortalezas de los motores de búsqueda tradicionales y los chatbots de [IA](#) para ofrecer una experiencia de búsqueda integral y centrada en el usuario.

Que dijo su CEO sobre su plataforma:

“**Perplexity** se describe mejor como un motor de respuestas. Le haces una pregunta y obtienes una respuesta. La diferencia es que todas las respuestas están respaldadas por fuentes. Es como cuando un académico escribe un artículo. Ahora bien, en esa parte de las referencias, la parte de las fuentes, es donde entra en juego la parte del motor de búsqueda. Combinas la búsqueda tradicional, extraes los resultados relevantes a la consulta que hizo el usuario. Lees esos enlaces, extraes los párrafos relevantes y los introduces en un [LLM](#)...”

Por favor, síguenos y danos «me gusta»:

