



Fuente:

ComputerWorld

Está diseñado para pensar las cosas de forma que resulten familiares, a la vez que aporta experiencia en distintos ámbitos profesionales, un razonamiento transparente verificable y rastreado, y una óptima flexibilidad multilingüe.

La startup francesa Mistral AI ha lanzado Magistral, el primer modelo de razonamiento con IA de Europa basado en el pensamiento lógico para crear una respuesta. Con ello pretende mantenerse a la vanguardia del desarrollo de la IA con sus rivales estadounidenses y chinos.

“El mejor pensamiento humano no es lineal, sino que se entrelaza con la lógica, la intuición, la incertidumbre y el descubrimiento. Los modelos de lenguaje basados en el razonamiento nos han permitido ampliar y delegar el pensamiento complejo y la comprensión profunda a la IA”, han declarado a Reuters fuentes de la compañía.

Magistral está diseñado para pensar las cosas de forma que nos resulten familiares, al tiempo que aporta experiencia en distintos ámbitos profesionales, un razonamiento transparente que se puede seguir y verificar, y una óptima flexibilidad multilingüe.

En cuanto a sus características, Magistral está optimizado para la lógica de varios pasos, lo que mejora la interpretabilidad y proporciona un proceso de pensamiento trazable en el idioma del usuario, a diferencia de los modelos de uso general.

Además, mejora los casos de uso de codificación y desarrollo, y también mejora de manera significativa la planificación de proyectos, la arquitectura backend, el diseño frontend y la ingeniería de datos a través de acciones secuenciales y de varios pasos en comparación con los modelos sin razonamiento.

Gracias al asistente de IA Le Chat de Mistral AI, desde la compañía sostienen que Magistral Medium alcanza un rendimiento de tokens hasta 10 veces más rápido que la mayoría de sus competidores, lo que permite el razonamiento en tiempo real y la retroalimentación de los usuarios a gran escala.

En consecuencia, resulta una ideal para usos generales que requieren un procesamiento más largo y una mayor precisión que los LLM sin razonamiento. Este modelo resuelve retos de varios pasos en los que la transparencia y la precisión son fundamentales. Por lo tanto, resulta adecuado para la investigación, la planificación estratégica, la optimización operativa y la toma de decisiones basada en datos, ya sea para ejecutar evaluaciones de riesgos y modelos con múltiples factores o para calcular ventanas de entrega óptimas bajo restricciones.

Además, el modelo destaca por mantener un razonamiento de óptima calidad en numerosos idiomas, tales como inglés, el francés, el español, el alemán, el italiano, el árabe, el ruso y el chino simplificado.

La herramienta puede encontrarse en dos versiones: el modelo Magistral Small de código abierto con 24.000 millones de parámetros y una versión más potente llamada Magistral Medium para clientes empresariales.

Disponible en:

<https://www.computerworld.es/article/4004938/mistral-lanza-magistral-el-...> [1]

---

## **Links**

[1] <https://www.computerworld.es/article/4004938/mistral-lanza-magistral-el-primero-modelo-de-razonamiento-con-ia-de-europa.html>