



El futuro del ‘streaming’ de datos: cinco predicciones clave para 2025

2024 fue un año en el que la tecnología de vanguardia se generalizó. OpenAI se consolidó como un nombre familiar, Vision Pro de Apple llegó al mercado y la computación cuántica dio un paso más hacia su aplicación en el mundo real cuando el simulador espacial Frontier alcanzó más de un exaflop de cálculos por segundo, lo que equivale a 100.000 portátiles trabajando simultáneamente.

Todos estos hitos tienen una característica en común: la velocidad. Desde los chatbots inteligentes y las experiencias inmersivas de realidad mixta hasta los avances cósmicos en computación, la tecnología se está desarrollando de una forma que apenas podíamos imaginar hace unos años.

Para 2025, este crecimiento seguirá en aumento. ¿Qué es lo que impulsa esta evolución? El streaming de datos. Conforme su adopción se acelera, las plataformas de streaming de datos (DSP) están a punto de convertirse en indispensables, ya que las empresas de todos los sectores reconocen su papel crucial a la hora de facilitar la inf

...

SUSCRÍBETE >

para una conversión completa a PDF |