



Tu próximo compañero de trabajo será una IA, según el CEO de NVIDIA. Y será lo habitual en el futuro

Descripción

El CEO de NVIDIA ha planteado un futuro en el que será cotidiano tener IAs como compañeros de trabajo

El ambiente en el auditorio se calentó cuando Jensen Huang, CEO de NVIDIA, subió al escenario junto a Yuanqing Yang, CEO de Lenovo, en el evento Tech World 2024 en Seattle. Fue la estrella invitada de [un cartel en el que hubo muchas](#) y sus declaraciones estuvieron a la altura.

Huang empezó a delinear su visión de un futuro impulsado por la IA e hizo énfasis en cómo esa IA transformará nuestros lugares de trabajo.

Una revolución. «Vamos a tener compañeros de trabajo IA, trabajadores IA que son buenos en marketing, para ayudarnos con la gestión de la cadena de suministro, y tener estos agentes trabajando con todos nuestros empleados, para que podamos ser mucho más productivos», dijo Huang entusiasmado.

Si alguien cree que Huang era reposado y frío, se equivoca. Fue enfático, enérgico, hasta gritó un «Go, Lenovo!»™ con el puño en alto para despedirse.

«Una productividad sobrehumana». Ese es el cuadro que Huang quiere ayudar a pintar. «Nos gustaría lograr, esencialmente, una productividad sobrehumana», fue la frase que pronunció.

No solo concibe la IA como una herramienta, sino con un medio para amplificar la capacidad humana.

Agentes digitales, robots físicos. Huang profundizó en el concepto de [IA agéntica](#): «La IA en su forma más general es básicamente robótica». Describió un futuro con dos tipos de inteligencias artificiales:

1. Robots digitales, a los que llamamos "agentes", capaces de entender instrucciones, descomponerlas en acciones, usar herramientas para recuperar información y realizar tareas.
2. Robots físicos, que trabajarán junto a sus contrapartes digitales.

Estas dos inteligencias artificiales serán el fundamento de las industrias del mundo, afirmó Huang. Dicho de otro modo: el CEO de NVIDIA plantea un futuro en el que será cotidiano tener IAs como compañeros de trabajo. Hasta se animó a mostrar su propio avatar de agente IA, un guiño simpático.

Una gran revolución industrial. Esta va a ser la más grande de las revoluciones industriales que hemos visto jamás, dijo Huang, señalando el "despertar extraordinario" que ha observado en cada industria, empresa y país en los últimos doce meses.

Huang argumentó que estamos reinventando la computación "de la manera más grande posible", con el aprendizaje automático reemplazando la codificación tradicional y [las GPU tomando el lugar de las CPU](#) en muchas tareas.

En resumen. Si la visión de Huang se materializa, estamos a punto de entrar en una nueva era de colaboración entre humanos y máquinas que podrá redefinir fundamentalmente la naturaleza del trabajo tal como lo conocemos.

Lo que está claro es que, si la visión de Huang se materializa, estamos a punto de entrar en una nueva era de colaboración entre humanos y máquinas que podrá redefinir fundamentalmente la naturaleza del trabajo tal como lo conocemos. Y no lo ha pronosticado cualquiera.

Autor
admin