

OPENAI INVESTIGA SI DEEPSEEK UTILIZÓ SUS MODELOS PARA ENTRENAR A SU INNOVADOR 'CHATBOT'

La compañía estadounidense OpenAI investiga si la 'startup' china DeepSeek entrenó a su nuevo 'chatbot' utilizando repetidamente el modelo de inteligencia artificial (IA) previamente creado por la tecnológica con sede en Silicon Valley, según The Wall Street Journal (WSJ), que cita a una fuente cercana.

La empresa liderada por Sam Altman indicó ayer en un comunicado que han registrado varios intentos procedentes de entidades chinas para tratar de extraer enormes volúmenes de datos de sus herramientas de IA. Esto podría apuntar al nuevo 'chatbot' DeepSeek R1, de código abierto, que ha causado todo un terremoto tecnológico en los últimos días con una reacción insólita de adversarios tecnológicos como Nvidia, que perdió el lunes 600.000 millones de dólares, la mayor caída diaria en la historia de Wall Street.

"Es de vital importancia que trabajemos en estrecha colaboración con el Gobierno de Estados Unidos para proteger mejor a los modelos más capaces de los esfuerzos de los rivales y competidores por tomar la tecnología estadounidense", detalla OpenAI en el texto.

"MACHINE LEARNING"

La firma incluso acusa directamente a empresas establecidas en China de "tratar constantemente de destilar los modelos de las principales compañías

de inteligencia artificial de Estados Unidos".

Este proceso conocido como destilación se fundamenta en 'machine learning', permitiendo a modelos de IA menos sofisticados entrenarse a partir de grandes bases de datos de otros más eficientes y en los que se han invertido grandes sumas para desarrollarlo.

"El problema es cuando [lo sacas de la plataforma y] lo estás haciendo para crear tu propio modelo para tus propios fines", dijo al WSJ una persona cercana a OpenAI.

En una publicación similar, Bloomberg afirma que Microsoft, socio de OpenAI y su principal inversor, y el fabricante de ChatGPT, indagan si DeepSeek está detrás de una "gran extracción de información" utilizando la interfaz de programación de aplicaciones de OpenAI.

Las sospechas de OpenAI plantean la posibilidad de que el rendimiento del nuevo modelo R1 de DeepSeek, que está robándose las miradas por haber sido desarrollado con una inversión mucho menor que las diferentes versiones ChatGPT -entre otros modelos-, tendría una capacidad menos impresionante de lo que pareciera.

La posición de DeepSeek días atrás al explicar su éxito se basó en que lograron sacar el mayor partido posible a chips menos avanzados gracias a una "programación inteligente" con el más alto rendimiento. ☞