



Microsoft: los 40 empleos con más riesgos por la IA

Microsoft publicó un paper en el que detalló un estudio sobre cuáles son los 40 trabajos más y menos susceptibles de ser modificados o reemplazados por la inteligencia artificial (IA). Microsoft es uno de los principales inversionistas de OpenAI, la empresa dueña del popular modelo ChatGPT. El estudio analizó 200 mil conversaciones entre trabajadores de distintas ocupaciones que utilizan IA en sus empleos. Los datos fueron anonimizados. Los intérpretes y traductores son quienes más utilizan estos modelos y quienes tienen mayores probabilidades de ver sus empleos transformados por estas tecnologías. Los siguen los historiadores, los vendedores, los escritores y autores, quienes trabajan en servicio al cliente, los operadores de centrales telefónicas, los agentes de viajes, y los DJ y locutores radiales. En el ranking también aparecen los científicos políticos (posición 15 de 40), los periodistas y editores (16), los matemáticos (17), los profesores

de materias económicas (22), los científicos de datos (29), los asesores financieros (30), los geógrafos (35) y los analistas de mercados (37). En la vereda contraria, los trabajos con menos probabilidades de ser afectados por la IA son, principalmente –y como era de esperar– aquellos que requieren presencialidad: los enfermeros que realizan punciones para muestras de sangre (flebotomía) aparecen, según Microsoft, como el número uno en resistencia a los cambios laborales impulsados por la IA. Les siguen ocupaciones como asistentes de enfermería, cirujanos maxilofaciales, masajistas, constructores, operadores de lanchas, bomberos y lavaplatos.



Satya Nadella, CEO de Microsoft.