

Fecha: 31-12-2024

Medio: Revista Channel News Revista Channel News Supl.:

Noticia general Título: Consigue las herramientas de Microsoft en Ingram Microy acelera el aprendizaje

Consigue las herramientas de Microsoft en Ingram Micro y acelera el aprendizaje

El impacto de la inteligencia artificial en distintas áreas de nuestra sociedad es innegable, y la educación es uno de los ámbitos en que se espera una gran influencia, tanto para acceder a materiales educativos, apoyar el aprendizaje o generar maneras disruptivas de educar.

Las mejoras que los maestros lograron usando herramientas de IA en sus procesos educativos llegó al 75% de optimización y mejoría. Imagínate poder entregar en tus próximos proyectos de implementación de soluciones educativas todo un portafolio de servicios -e incluso productos- fáciles de usar, muy familiares para quienes los utilizan, y sobrecargados de funciones.

De eso se trata Windows 11 y Microsoft 365, que de la mano de Copilot entregan

gran cantidad de características y herramientas que potencian el aprendizaje sin importar en qué eslabón de la cadena educativa estés: alumno, profesor, encargado de TI o directivo.

Pág.: 9 Cm2: 146,6

Esto sin dejar de lado la ciberseguridad, aspecto que se vuelve crucial cuando los datos de nuestros niños están en la ecuación. Pero todo esto ha de venir de la mano de capacitación y desarrollo de capacidades. El 96% de los profesores aseguran que no han recibido capacitación alguna en Inteligencia Artificial, por lo que, existiendo las herramientas hoy disponibles en el ecosistema Microsoft, la posibilidad de mejora y crecimiento en esta materia es enorme.

El catálogo de productos y soluciones Microsoft de Ingram Micro pone especial énfasis en las soluciones que requiere el campo educacional, y por lo mismo la empresa quiere invitar a sus canales a prepararse para el futuro. ¡Adelántate, crea nuevas posibilidades y gana la carrera por la IA en educación en conjunto con Microsoft e Ingram Micro!



Sin Datos

Sin Datos

No Definida

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad: