

# INNOVACIÓN AL DÍA

## MICROSOFT Y OPEN AI

Ante los movimientos recientes de OpenAI ha surgido ganadora la empresa Microsoft; sin embargo es necesario recordar la alianza estratégica que tienen ambas empresas. Microsoft hizo una inversión de cerca de 16.000 millones de dólares en OpenAI, que paga además con el uso de Azure e integración entre plataformas y aplicaciones, es por esto que Microsoft espera evitar la dependencia de la compañía de IA e igualmente impulsar su área de chips que eviten la dependencia de GPU´s provenientes de NVIDIA; un panorama complejo pero alentador para Microsoft.

### MICROSOFT Y OPEN AI PARTE II



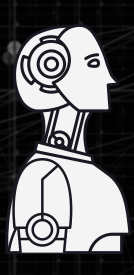
Además de los movimientos de marketing y operativos, Microsoft anunció que contratará a Sam Altman el ex-CEO de OpenAI para liderar el equipo de investigación de inteligencia artificial, según anunció Satya Nadella CEO de Microsoft. Pero las contrataciones no quedarían allí, también traerán al cofundador Greg Brockman y colegas de la confianza de Altman, todo esto bajo el compromiso de trabajo mutuo entre los gigantes tecnológicos; ante la falta de detalles del despido de varios pilares de la compañía de IA queda una gran incógnita de cómo se conformarán nuevamente los equipos de trabajo.

#### LA NOVEDAD DE WHATSAPP

Whatsapp tendrá un chatbot enquistado en su pantalla de inicio y ya realiza pruebas del mismo en la versión Beta. Meta dió detalles como que el chatbot se basa en el lenguaje LlaMa 2 y se encuentra en asociación con Bing para su lanzamiento, buscando respuestas naturales y programadas según los mensajes que se presentan en la conversación; esta novedad se une a los avances en privacidad y funcionalidades que se han venido presentando, esperando mantener su trono como App de mensajería instantánea



## SEXO Y METAVERSO EN EL FUTURO



Sam Hall el director general de Mixed Reality Rooms da sus opiniones respecto a cómo se integran todas las áreas de la vida en el Metaverso. Espera que las relaciones en RV superen con creces a las Apps de citas y páginas web destinadas a este propósito, esto debido al avance que se espera tengan las experiencias inmersivas, apoyándose en mejores sensores hápticos que estimulan los sentimientos; dando una experiencia multisensorial a los usuarios y pactando una fecha para que esto sea realidad en menos de 10 años.