



Fuente:
tynmagazine

Mark Zuckerberg, fundador y CEO de Meta, unos días atrás realizó una mesa redonda para explicar qué avances tiene su compañía para llegar a lograr un metaverso totalmente inmersivo. En ella él, y sus colaboradores hablaron sobre cómo están tratando de mejorar la visualización y experiencia de sus gafas Oculus, las que nos permitirán sumergirnos en el metaverso y serán capaces de pasar lo que denomina “un Test de Turing visual”.

La prueba de Turing o test de Turing es un examen de la capacidad de una máquina para exhibir un comportamiento inteligente similar al de un ser humano o indistinguible de éste. Alan Turing propuso que un humano evaluara conversaciones en lenguaje natural entre un humano y una máquina diseñada para generar respuestas similares a las de un humano.

El evaluador sabría que uno de los participantes de la conversación es una máquina y los intervinientes serían separados unos de otros. La conversación estaría limitada a un medio únicamente textual como un teclado de computadora y un monitor por lo que sería irrelevante la capacidad de la máquina de transformar texto en habla.

En el caso de que el evaluador no pueda distinguir entre el humano y la máquina acertadamente (Turing originalmente sugirió que la máquina debía convencer a un evaluador, después de 5 minutos de conversación, el 70 % del tiempo), la máquina habría pasado la prueba.

Disponible en : <https://tynmagazine.com/zuckerberg-el-metaverso-ofrecera-una-experiencia...> [1]

Links

[1] <https://tynmagazine.com/zuckerberg-el-metaverso-ofrecera-una-experiencia-visual-casi-indistinguible-de-la-realidad/>