



El gigante tecnológico Microsoft anunció que su inteligencia artificial (IA) generativa, Copilot, ahora cuenta con voz, ojos e inteligencia emocional para ser un "compañero" al que los usuarios puedan acudir no solo para pedir ayuda, sino también para conversar.

Mustafa Suleyman, el director ejecutivo de Microsoft AI, dijo en la presentación de estas nuevas funciones en un evento en Nueva York que ahora las computadoras aprendieron el lenguaje de las personas y que eso "cambia por completo el paradigma interactivo entre los humanos y las máquinas".

"Estas máquinas ahora entienden nuestra voz. Pueden transcribir perfectamente lo que hemos dicho. Pueden reaccionar a nuestra entonación. Está en un nivel tan bueno que puedes tener una conversación fluida, relajada e informal, donde capta la inteligencia emocional de tu discurso y se siente como si estuvieras teniendo una conversación normal",

Microsoft dota a su inteligencia artificial de voz, ojos e inteligencia emocional



"Las máquinas ahora pueden entender nuestra voz", dijo Microsoft.

destacó el cofundador de Google DeepMind.

LA NUEVA VOZ DE COPILOT

Según Suleyman, por el momento Copilot Voice, el chatbot en el que el usuario puede conversar con Copilot, no guarda las conversaciones ni la empresa guarda la información para entrenar la IA.

Esta IA tiene cuatro voces y salió ya en Australia, Canadá, Nueva Zelanda, el Reino Unido y EE.UU. en las aplicaciones móviles iOS y Android, en la web en copilot.microsoft.com y a través de la aplicación Copilot para Windows.

De acuerdo con Microsoft, Copilot Voice estará disponible inicialmente en inglés, pero en una demostración una periodista de

Efe consiguió tener conversaciones fluidas con la máquina en francés y español.

Al igual que otras IA, sus respuestas pueden estar bien formadas, pero con información falsa. Algo que se conoce como alucinaciones, razón por la que el usuario no puede "conversar", con la IA de algunos temas como elecciones, consultas médicas o advertencias legales. "Hasta que no tengamos índices de precisión muy altos y tasas de falsos positivos muy bajas, no nos extendemos a estas otras áreas", adelantó Suleyman.

CAPAZ DE RAZONAR

Los ojos de la IA serán Copilot Vision, chatbot que es capaz de ver el navegador del usuario, entender tanto el texto como las

imágenes, y dar consejos o hacer resúmenes sobre lo que ve.

Según Microsoft, esta aplicación puede ser útil para organizar el alojamiento de un viaje en Airbnb -ya que puede escuchar cuáles son las preferencias del usuario y basándose en eso recomendar una opción específica- o elegir una película según las opiniones que los críticos dejan en Rotten Tomatoes -pues puede hacer un resumen de todos los comentarios que hay en la web-.

Esta función no estará disponible en todas las webs de internet y aún está en desarrollo. Por ello, solo se puede acceder a la versión beta por Copilot Labs en EE.UU.

La empresa también presentó Think Deeper -solo en Copilot Labs- en la que la IA se toma más tiempo para razonar su respuesta, lo que, según la empresa, permite responder a una respuesta compleja en la que por ejemplo se cita una lista de pros y contras.