

Recorriendo casos de uso

POR HELENA DÍAZ

Avatar inteligente

El evento aniversario de DF tuvo una anfitriona especial: Dalia, un avatar 3D con inteligencia artificial que entregó información a los asistentes.

Detrás de esta innovación está la empresa SIT Holding, y el equipo liderado por Hugo Jeréz, quienes desarrollaron el *software* Cubic Hologram, con el cual programan la información de los avatares.

Perro robótico

Unitree G01, el robot cuadrúpedo con forma de perro, del Centro Avanzado de Ingeniería Eléctrica y Electrónica (AC3E) de la Universidad Técnica Santa María, se robó varias miradas.

Está equipado con cinco cámaras para reconocimiento de imagen y dimensión de volumen, procesa datos y una de sus áreas de aplicación es la agricultura.

Fiona y AraucarIA

El Centro Nacional de Inteligencia Artificial (CENIA) presentó



a Fiona, una cabeza de un robot conversacional, desarrollada por Felipe Torres.

Fiona realiza seguimiento visual con cámaras (que están en sus cuencas), mueve la mandíbula y gesticula con las cejas. Está conectada con ChatGPT, y puede responder preguntas.

El Cenia también expuso a AraucarIA, una aplicación que permite

generar imágenes con IA, a partir de un *prompt* de texto y un dibujo.

Maniquí virtual

La startup Rial, de Martín Bobillier, aplica inteligencia artificial para crear modelos virtuales para el retail. Las marcas envían fotos de prendas en un maniquí y generan imágenes publicitarias, evitando el uso de modelos, fotografías y vestuario.

