

Fecha: 11-11-2024 Medio: Diario Financiero Supl.: Diario Financiero Tipo: Noticia general

Título: Recorriendo casos de uso

Pág.: 9 Cm2: 238,8 VPE: \$ 2.116.314

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 16.150 48.450 ■ No Definida

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 Go1, el robot cuadrúpedo con 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, fotógrafos y vestuario.

