EN RECONOSER ID MARCAMOS HITO EN LA VALIDACIÓN DE IDENTIDAD.





En ReconoSER ID marcamos hito en la validación de identidad. Somos proveedor representativo en la Guía de Gartner

Nos complace en anunciarles, que fuimos mencionados por segundo año consecutivo en la Guía de Mercado de Gartner en la categoría verificación de identidad, posicionándonos como un proveedor representativo al momento de buscar seguridad, cumplimiento y confianza durante una interacción remota con los clientes.

Nuestra compañía fue mencionada junto a 38 empresas internacionales que al igual que nosotros tienen presencia significativa en el mercado, además de tener un amplio alcance en el campo de la verificación de identidad a nivel mundial, satisfaciendo las necesidades de los clientes y del mundo actual.

Gartner tuvo en cuenta los siguientes criterios para mencionarnos en la categoría verificación de identidad, visibilizando el trabajo continuo que se ha realizado desde todas nuestras áreas de trabajo:

- La captura de imágenes y datos de personas a partir de documentos de identificación con fotografía, seguida de evaluaciones de autenticidad del documento. Dentro de las funcionalidades se contemplan captura y procesamiento óptico de caracteres [OCR], barcode o QR y/o extracción de datos mediante tecnologías como NFC.
- Captura de imagen del rostro de la persona, con detección integrada de ataques de presentación o spoofs, para asegurar la presencia humana, seguida de comparación facial biométrica con la fotografía del documento de identidad.
- Conectividad con fuentes de datos externos para corroborar información del proceso de verificación de identidad. Ejemplos de estas fuentes de datos incluyen autoridades gubernamentales emisoras de documentos, bases de datos biométricas gubernamentales, gráficos de identidad administrados por proveedores y burós de crédito entre otros.
- Soporte para autenticación y duplicación utilizando datos de identidad y biométricos (por ejemplo, mediante comparación biométrica uno a uno y búsquedas uno a muchos de datos biométricos y/o atributos de identidad)
- Detección de fraude mediante la evaluación de señales, como inteligencia de ubicación o atributos del dispositivo que se utiliza en el proceso de verificación de identidad.

Andrés Bolívar, CEO de ReconoSER ID, indicó que "somos plenamente conscientes de que el uso de deepfakes constituye una realidad y representa una evaluación de los casos detectados de fraude por suplantación de identidad. Como respuesta, hemos implementado estrategias de mitigación basadas en redes neurales, que incluyen la incorporación de datos adicionales de fuentes confiables, el uso de centrales de identificación, la verificación de documentos, pruebas de vida, geoposicionamiento, entre otros".

Desde nuestra compañía, es importante seguir trabajando e innovando en soluciones únicos que nos permitan seguir marcando nuevos hitos en los avances que nos exige el mundo actual, fortaleciendo el desarrollo de productos y servicios que aseguren los procesos de verificación de identidad de todas las industrias, contribuyendo a un mundo más seguro digitalmente, minimizando los riesgos de fraude y suplantación para las empresas a nivel mundial.