



# Smart Sense

Tecnología de vanguardia para el análisis de emociones

Smart Sense es un sistema basado en un algoritmo de IA para el reconocimiento de imágenes mediante Deep Learning, destinado a mejorar la experiencia del usuario y medir su nivel de satisfacción mediante el análisis de expresiones faciales.

Este sistema proporciona datos valiosos y detallados sobre el estado emocional y demográfico de los individuos, ofreciendo una herramienta única para diversas aplicaciones, desde mejorar la experiencia del cliente hasta analizar y estudiar el comportamiento humano en diferentes entornos.

## Beneficios

- ✔ Mayor satisfacción del usuario al ajustar los entornos físicos y las interacciones en función de las respuestas emocionales de los visitantes.
- ✔ Con acceso a informes detallados y análisis de datos, los administradores y gerentes pueden tomar decisiones informadas sobre la gestión de su negocio u organización.
- ✔ Ofrece múltiples funcionalidades en reconocimiento de objetos o personas.
- ✔ Los administradores pueden ajustar sus estrategias de marketing y publicidad para dirigirse eficazmente a su audiencia y aumentar la eficacia de sus campañas.
- ✔ Proporciona una ventaja competitiva significativa al permitir una mayor personalización y flexibilidad en la aplicación de la solución para lograr objetivos comerciales específicos.
- ✔ En cumplimiento de las leyes de protección de datos, el algoritmo elimina las imágenes una vez que se han extraído los datos.

## Características

- ✔ Detección de emociones (felicidad, tristeza, disgusto y tranquilidad)
- ✔ Detección de grupos de edad
- ✔ Detección de género
- ✔ Detección de objetos
- ✔ Detección de acciones (presencia, entradas y salidas, etc.)

