



# Smart Sense

Tecnología de vanguardia para el análisis de las emociones

Smart Sense es un sistema basado en un algoritmo de IA para el reconocimiento de imágenes mediante Deep Learning cuyo objetivo es mejorar la experiencia del usuario y medir su grado de satisfacción, analizando las expresiones faciales de los mismos.

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

## Beneficios

- ✓ Con acceso a informes detallados y análisis de datos, los administradores y gestores pueden tomar decisiones informadas sobre la gestión de su negocio u organización.
- ✓ Incremento de la satisfacción del usuario al ajustar los entornos físicos y las interacciones basándose en las respuestas emocionales de los visitantes.
- ✓ Ofrece múltiples funcionalidades en el reconocimiento de objetos o personas.
- ✓ Los administradores pueden ajustar sus estrategias de marketing y publicidad para dirigirse de manera más efectiva a su público objetivo y aumentar la eficacia de sus campañas.
- ✓ Proporciona una ventaja competitiva significativa, ya que permite una mayor personalización y flexibilidad en la aplicación de la solución para lograr objetivos comerciales específicos.
- ✓ Para cumplir con la ley de protección de datos, el algoritmo elimina las imágenes una vez extraídos los datos.

## Funcionalidades

- ✓ Detección de emociones (felicidad, tristeza, disgusto y calma)
- ✓ Detección de grupos de edad
- ✓ Detección del genero
- ✓ Detección de objetos
- ✓ Detección de acciones (aforos, entradas y salidas, etc)

