

# Índice



Página 1 – Carátula

Página 2 – Índice

Página 3 – Introducción, y

Requisitos del sistema

Página 4 – Acceso al sistema

Página 5 - Funciones principales

Página 6 - Funciones principales

Página 7 – Funciones principales

Página 8 – Funciones principales,

Ejemplos y errores comúnes

Página 9 – Contacto y soporte, y

Créditos y licencia



# 1.Introducción

ScannerCat es un sitio web que permite analizar imágenes en tiempo real utilizando técnicas de visión por computadora y realidad aumentada. Su principal función es detectar y clasificar objetos dentro de una imagen, mostrando etiquetas y niveles de confianza generados por inteligencia artificial.

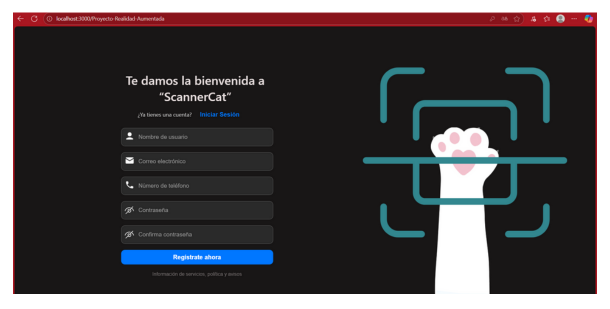
El sistema está diseñado para ser simple, rápido y accesible desde cualquier navegador moderno. Aunque ScannerCat ofrece resultados automáticos, es importante tener en cuenta que el reconocimiento puede fallar en ciertos casos, especialmente si la imagen no tiene buena iluminación, está desenfocada o contiene objetos poco comunes. Este manual te guiará paso a paso para utilizar ScannerCat correctamente, desde el acceso inicial hasta la interpretación de los resultados.

# 2. Requisitos del sistema

- Navegador
- Conexión a internet
- Cámara habilitada
- Cuenta de usuario

### 3.Acceso al sitio

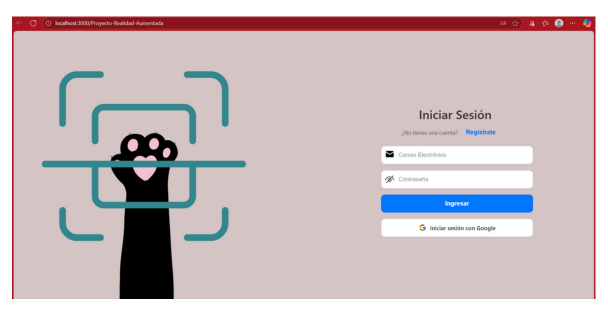
#### Registro



#### Pasos:

- 1. Ingresá a la página principal
- 2. Completá los campos: usuario, correo, teléfono, contraseña
- 3. Da click a "Registrate ahora"

#### Inicio de sesión



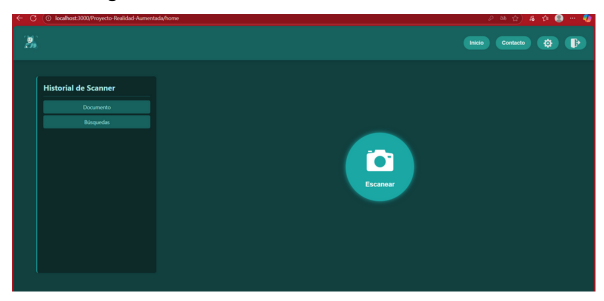
#### Pasos:

- Ingresá tu correo y contraseña/ o también podés iniciar sesión con Google
- 2. Da click a "Iniciar sesión"
- 3. Accedé al panel principal



# 4. Funciones principales

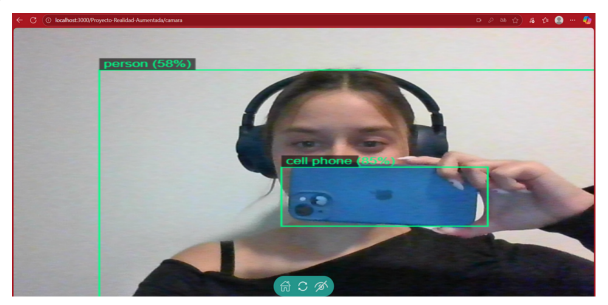
#### Escanear imagen



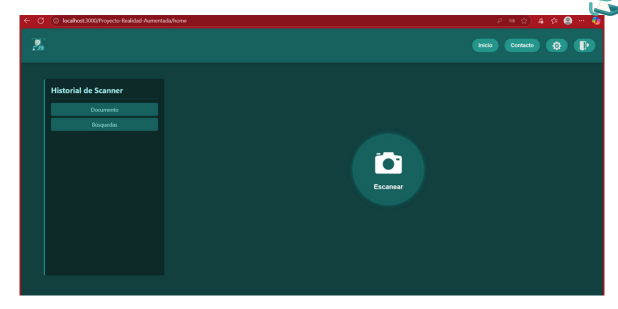
#### Pasos:

- 1. Presioná el botón "Scan"
- 2. Permití acceso a la cámara
- 3. Esperá el análisis automático

#### **Ejemplo**



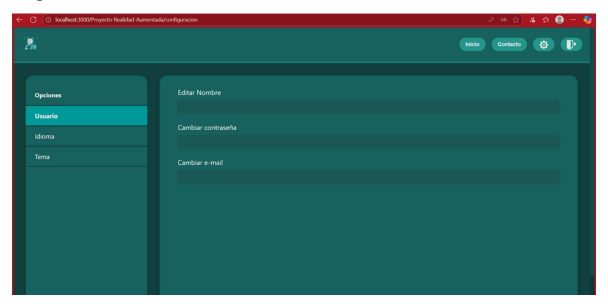
#### Historial de escaneos



#### Funcionalidad:

- Visualizá escaneos anteriores
- Filtrá por tipo de búsqueda

#### Configuración

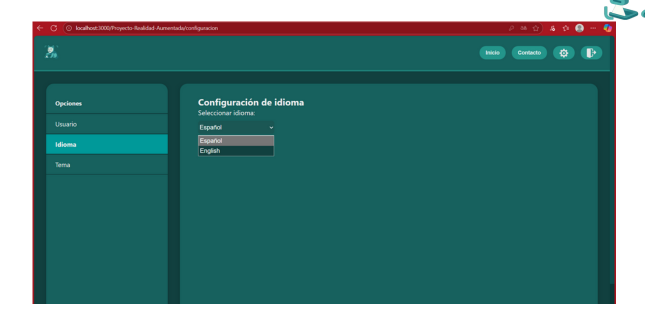


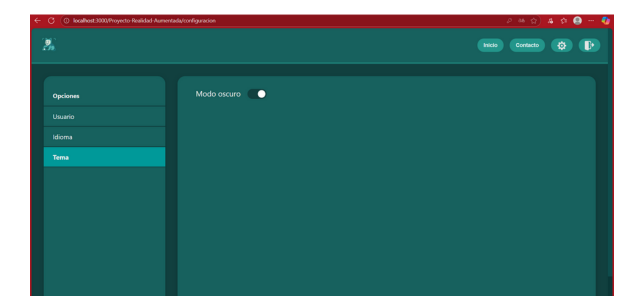
#### Opciones:

• Seguridad: Cambiar contraseña y correo

• Idioma: Español / Inglés

• Tema: Claro / Oscuro





#### Lista de usuarios (ADMIN)





#### Opciones:

- Editar: Modificar el correo, el rol, teléfono y contraseña.
- Deshabilitar: Habilitar el usuario o Deshabilitarlo.

# 5. Ejemplo de uso y errores comunes

#### Clasificación incorrecta

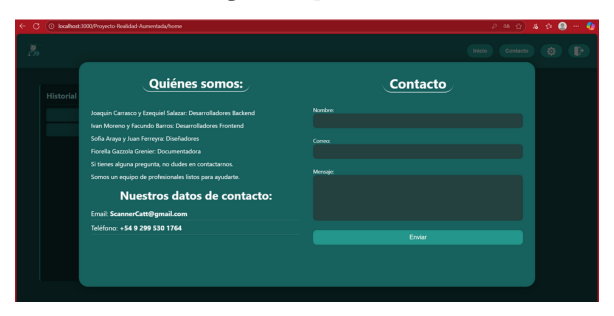


#### Observación:

- El sistema puede fallar si el objeto es poco común o la imagen es ambigua
- Usá imágenes claras, centradas y con fondo neutro



# 6.Contacto y soporte



**Correo**: ScannerCatt@gmail.com **Teléfono**: +54 9 2995 30-1764

**Equipo:** 

• Backend: Joaquín Carrasco, Ezequiel Salazar.

• Frontend: Iván Moreno, Facundo Barros.

• Diseño: Sofía Araya, Juan Ferreyra.

• Documentación: Fiorella Gazzola Grenier.

# 7. Créditos

• Proyecto base: <u>GitHub – Proyecto Realidad Aumentada</u>

• Desarrollado por el equipo ScannerCat