



MANUAL DE USUARIO *SCANNERCAT*

AUTORES:

Araya Sofía, Barros Facundo, Carrasco
Joaquín, Ferreyra Juan, Gazzola Grenier
Fiorella, Moreno Iván y Salazar Ezequiel

PROYECTO BASE:

Proyecto Realidad Aumentada



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 – Ejemplos de uso y
errores comunes, y Contacto y
soporte***

***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 “Regístrate ahora”

Inicio de sesión

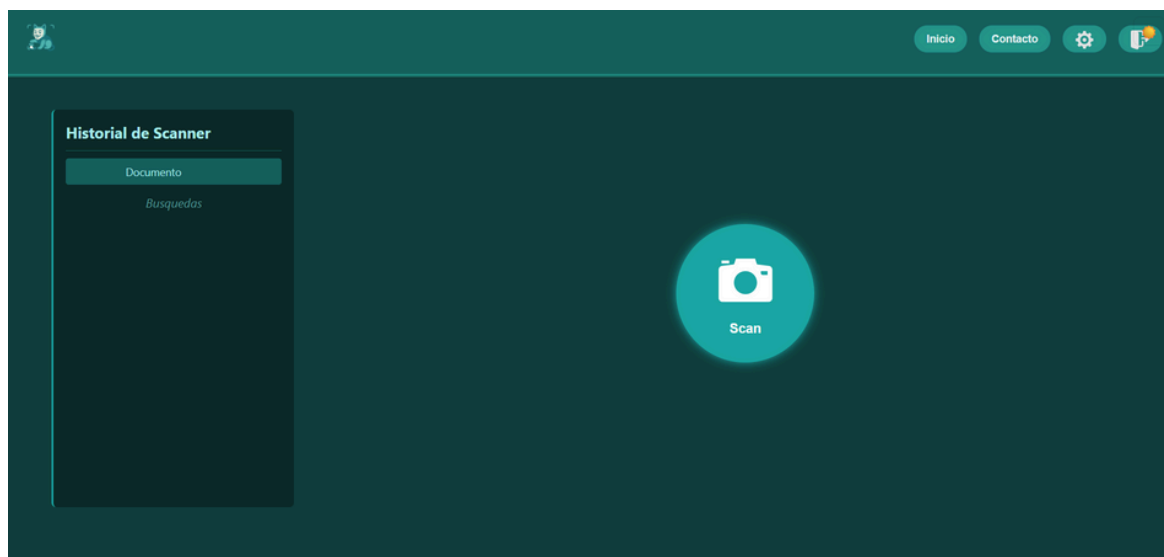
Pasos:

1. 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

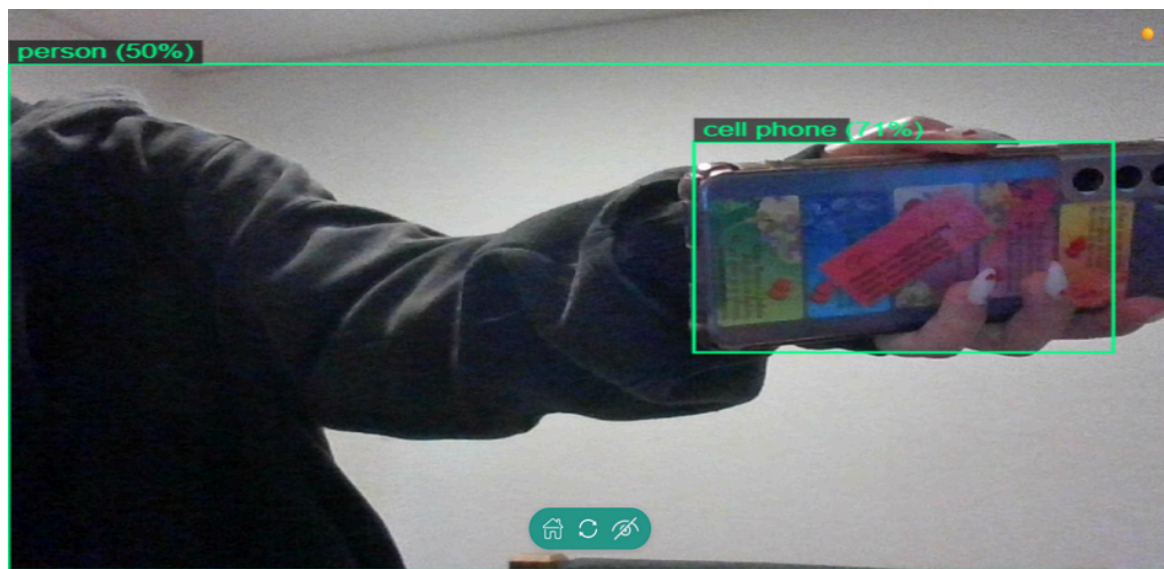
Escanear imagen



Pasos:

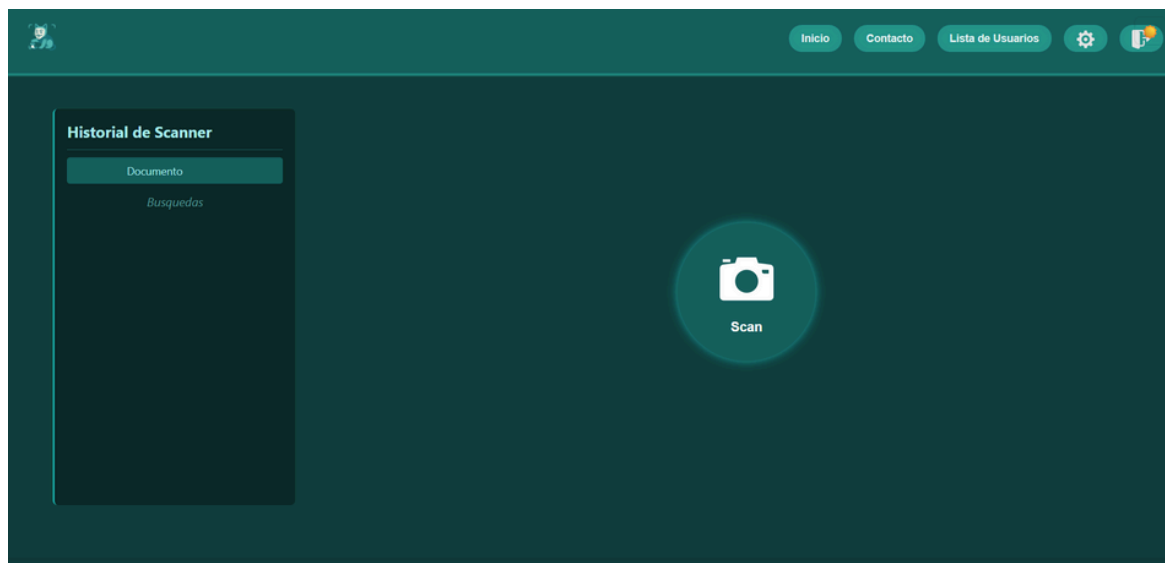
- 1.Presioná el botón “Scan”
- 2.Permití acceso a la cámara
- 3.Esperá el análisis automático

Ejemplo





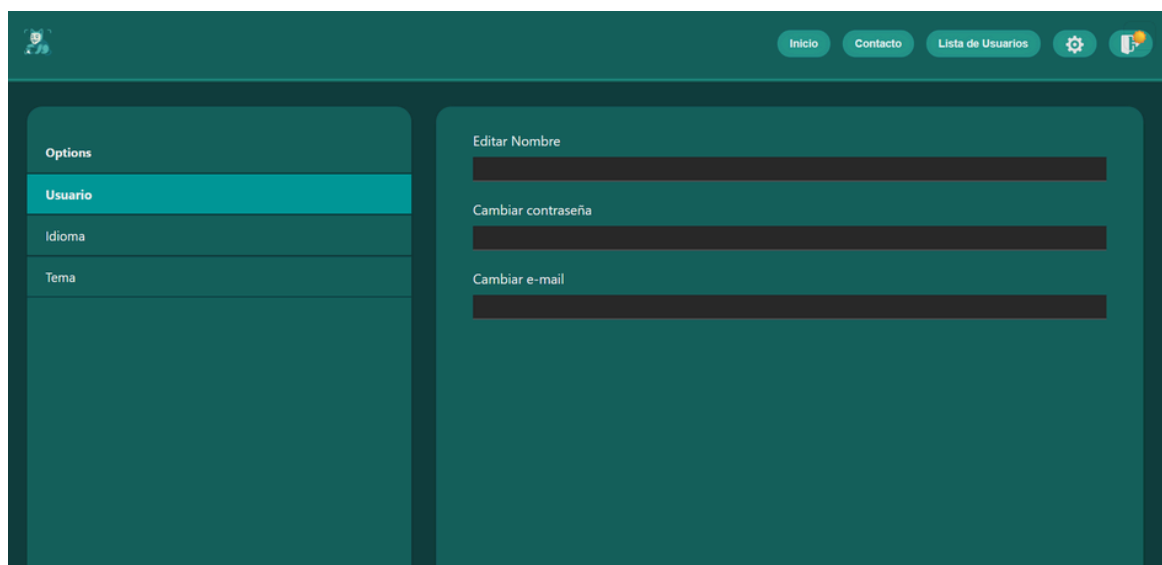
Historial de escaneos



Funcionalidad:

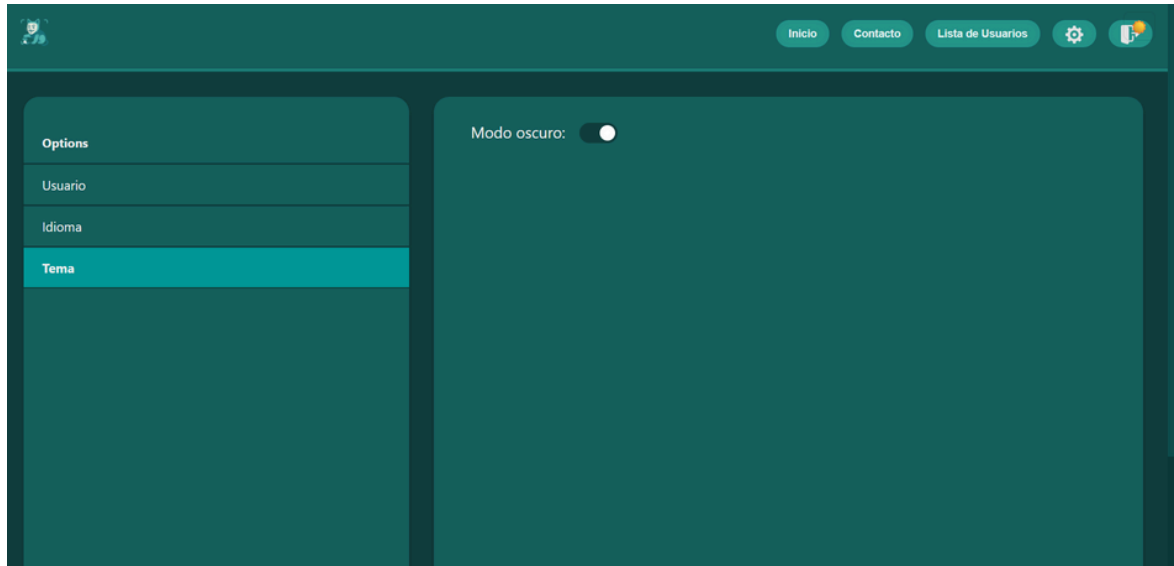
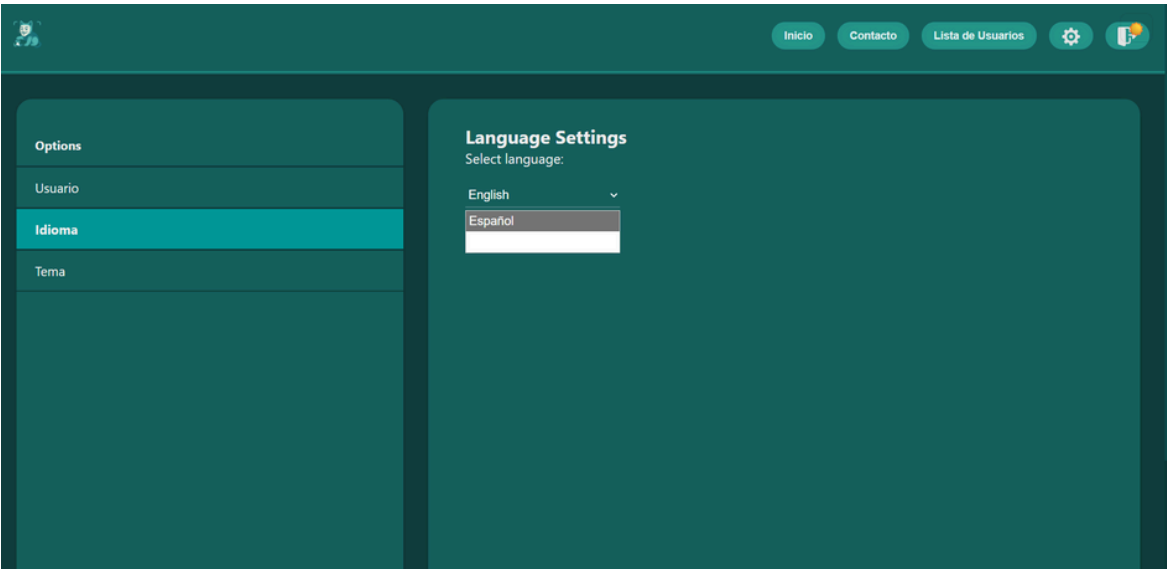
- Visualizá escaneos anteriores
- Filtrá por tipo de búsqueda

Configuración



Opciones:

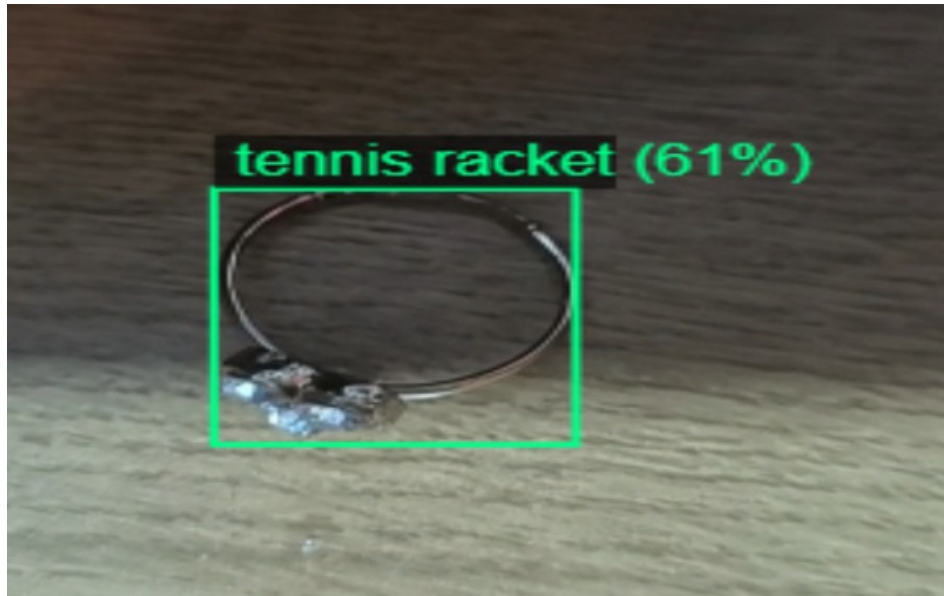
- Seguridad: Cambiar contraseña y correo
- Idioma: Español / Inglés
- Tema: Claro / Oscuro





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

Inicio

Contacto

Lista de Usuarios

Historia

Contacto

Quiénes somos:

Joaquín Carrasco y Ezequiel Salazar: Desarrolladores Backend
Ivan Moreno y Facundo Barros: Desarrolladores Frontend
Sofía Araya y Juan Ferreyra: Diseñadores
Fiorella Gazzola Grenier: Documentadora
Si tienes alguna pregunta, no dudes en contactarnos.
Somos un equipo de profesionales listos para ayudarte.

Nuestros datos de contacto:

Email: scanner.cat@gmail.com
Teléfono: +123456789

Nombre:

Email:

Mensaje:

Enviar



Correo: scanner.cat@gmail.com

Teléfono: +123456789

Equipo:

- Backend: Joaquín Carrasco, Ezequiel Salazar.
- Frontend: Iván Moreno, Facundo Barros.
- Diseño: Sofía Araya, Juan Ferreyra.
- Documentación: Fiorella Gazzola Grenier.

7. Créditos y licencia

- **Proyecto base:** [GitHub – Proyecto Realidad Aumentada](#)
- **Licencia:** MIT
- **Desarrollado por el equipo ScannerCat**