# Documentación del Proyecto: Koko App -Traductor de Lenguaje de Señas Nicaragüense

## **\$** Descripción general

**Koko App** es una aplicación de escritorio desarrollada en Python con una interfaz gráfica amigable y sencilla que permite traducir:

- De texto a lenguaje de señas (utilizando videos representativos).
- De lenguaje de señas a texto (mediante detección visual en tiempo real).

Su objetivo principal es servir como herramienta educativa y de comunicación accesible, especialmente para aprender y practicar el **Lenguaje de Señas Nicaragüense** (**LSN**).

## Uso del programa

La interfaz está dividida en dos secciones principales:

### 1. Texto a Señas

- Campo de texto: Aquí puedes escribir una frase o palabra que desees traducir a señas.
- **Botón del micrófono** : Permite dictar con voz una frase. El texto reconocido se colocará automáticamente en el campo de texto.
- **Botón "Traducir"**: Procesa el texto y reproduce una secuencia de videos en lenguaje de señas que representan el contenido ingresado. Si no se encuentra un video para una palabra o frase completa, se reproducen videos por letra (deletreo manual).

### 2. 🤼 Señas a Texto

• Botón "Detectar": Llama al script final\_pred.py, el cual se encarga de iniciar la detección visual de señas. El resultado se muestra como texto (dependiendo de lo que final pred.py esté configurado para hacer).

#### 3. S Otros elementos

- Logo de la aplicación: Se muestra en la parte superior.
- Pie de página: Muestra "DevU" como marca de desarrollo.

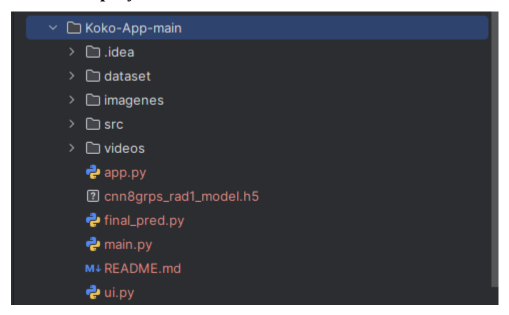
## Funcionalidades internas destacadas

- Validación de entrada: Solo permite letras, números y espacios en el campo de texto. Se bloquean caracteres especiales.
- **Reconocimiento de voz**: Usa la API de Google para convertir voz en texto.
- **Normalización del texto**: Elimina tildes y caracteres especiales para mejorar la compatibilidad con los nombres de los archivos de video.
- **Reproducción de videos**: Muestra los clips correspondientes en una ventana emergente (TRADUCCION) con tamaño fijo y control de FPS.

## Qué hace cada botón?

Botón	Acción
Micrófono	Escucha lo que el usuario dice y convierte el audio a texto usando Google Speech Recognition.
Traducir	Traduce el texto del campo de entrada a señas, utilizando videos desde la carpeta /videos.
Detectar	Ejecuta el script final_pred.py que se encarga de detectar señas desde la cámara en tiempo real.

### **Estructura del proyecto**





# **Ejemplo de uso**

- 1. Abre la app.
- 2. Escribe "buenos días" en el campo de texto.
- 3. Haz clic en **Traducir**.
- 4. Verás cómo se reproducen los videos de la seña completa "buenos\_dias.mp4". Si no está, se reproducen las letras b-u-e-n-o-s...