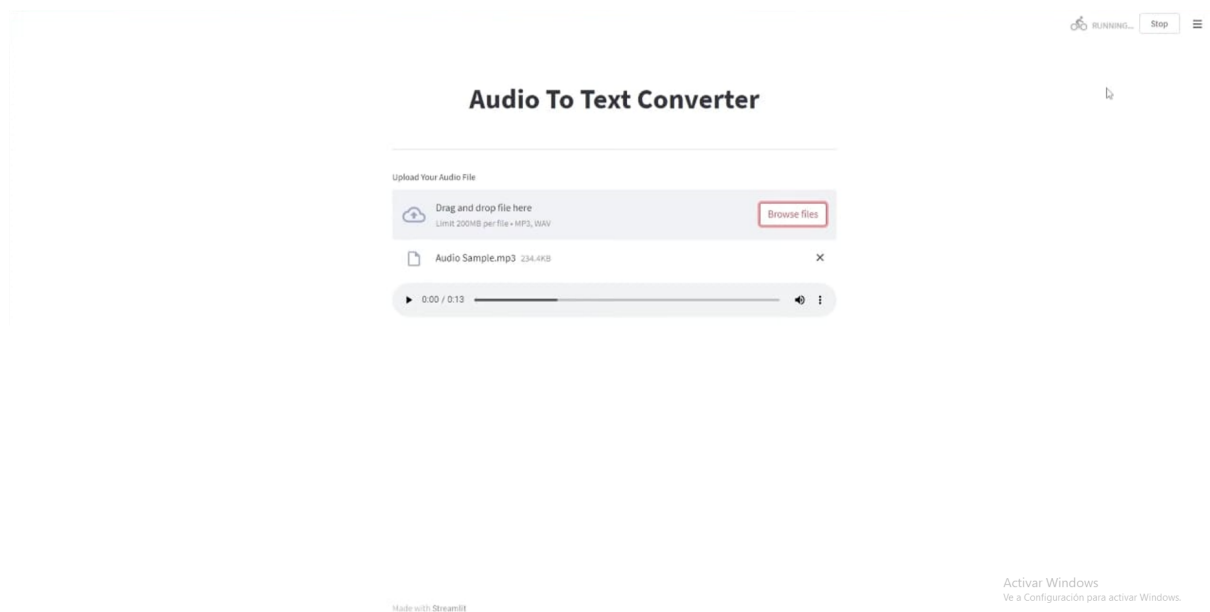
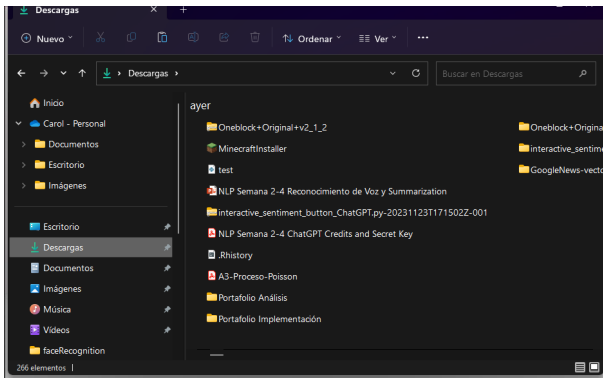


Carol Arrieta Moreno - A01275465

Para esta actividad se realizó un convertidor de audio a texto, la activador original era de video mp4 a texto, sin embargo una de las librerías necesarias no se pudo correr en mi pc por lo que realicé el convertidor de audio mp3 a texto, para esto se realizó el código en python y se mandó a una interfaz con ayuda de la librería streamlit que nos facilita el comunicar python para poder mostrar los resultados dados y realizar interfaces simples pero efectivas. Para transcribir el audio a texto se hace el uso de librerías que usan reconocedores de voz, el que tan bien será el resultado depende de diferentes cosas, entre éstas y la más importante la calidad del audio. Para que funcione se tiene que introducir un audio de nuestros archivos, y a partir de este se genera el texto tal y como se ve en las imágenes.





Text Converter

Browse files

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Made with Streamlit

Audio To Text Converter

Upload Your Audio File

Drag and drop file here
Limit: 200MB per file • MP3, WAV

Browse files

Audio Sample.mp3 234.4KB

0:00 / 0:13

Transcription:

Hi, my name is Carol, this is a test, I like soccer, my favorite team is Barcelona and my favorite player is Messi. I'm from Pachuca but I'm living in Monterrey, I am studying in the Tecnológico de Monterrey, I am 21 years old, I was born in Pachuca on May

Summary:

Carol, 21, born in Pachuca, lives in Monterrey, studying at Tecnológico de Monterrey, loves soccer, supports Barcelona, and admires Messi.

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Made with Streamlit