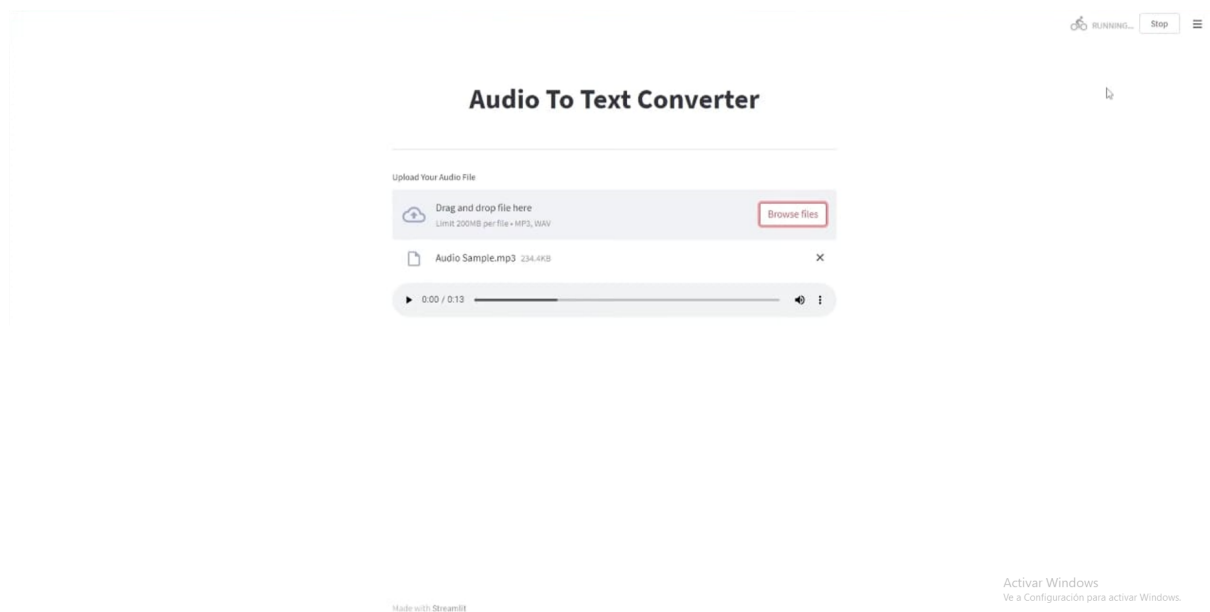
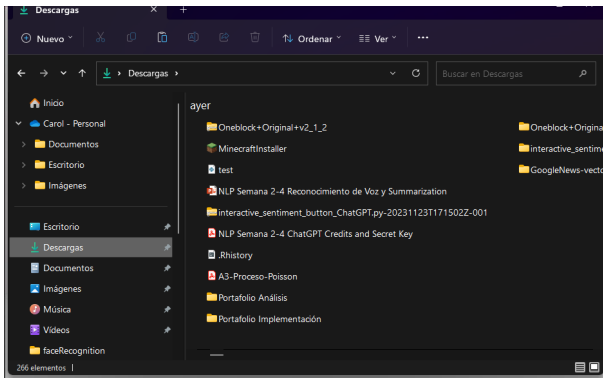


Carol Arrieta Moreno - A01275465

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

Made with Streamlit

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.

Source file changed. [Run](#) [Always run](#)

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

Audio de prueba para ver funcionamiento de código para entrega final, soy Carol Arrieta tengo 21 años estudio en séptimo semestre

Download

Made with Streamlit

Activar Windows
Ve a Configuración para activar Windows.