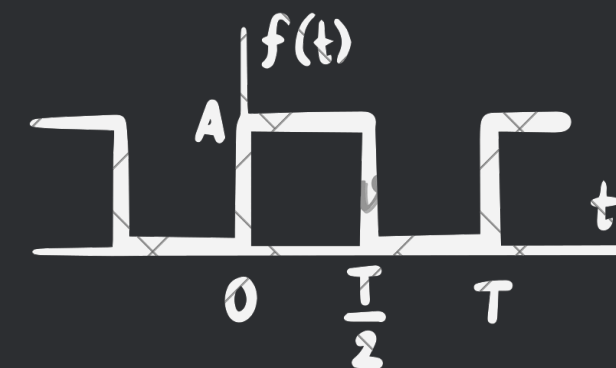

$$X(f) = \int_{-\infty}^{\infty} x(t) e^{-j2\pi f t} dt$$

PRAxis II

RECONOCIMIENTO DE VOZ

MATEMÁTICAS IV



INTEGRANTES



Boris
Berrios



Fernando
Guerra



Nicolas
Jara



Maximiliano
Uribe



Jose Luis
Calderón



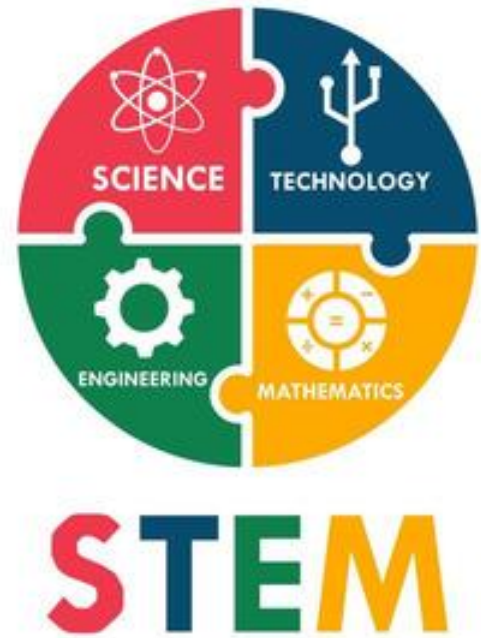
dante
valenzuela

INTRODUCCIÓN

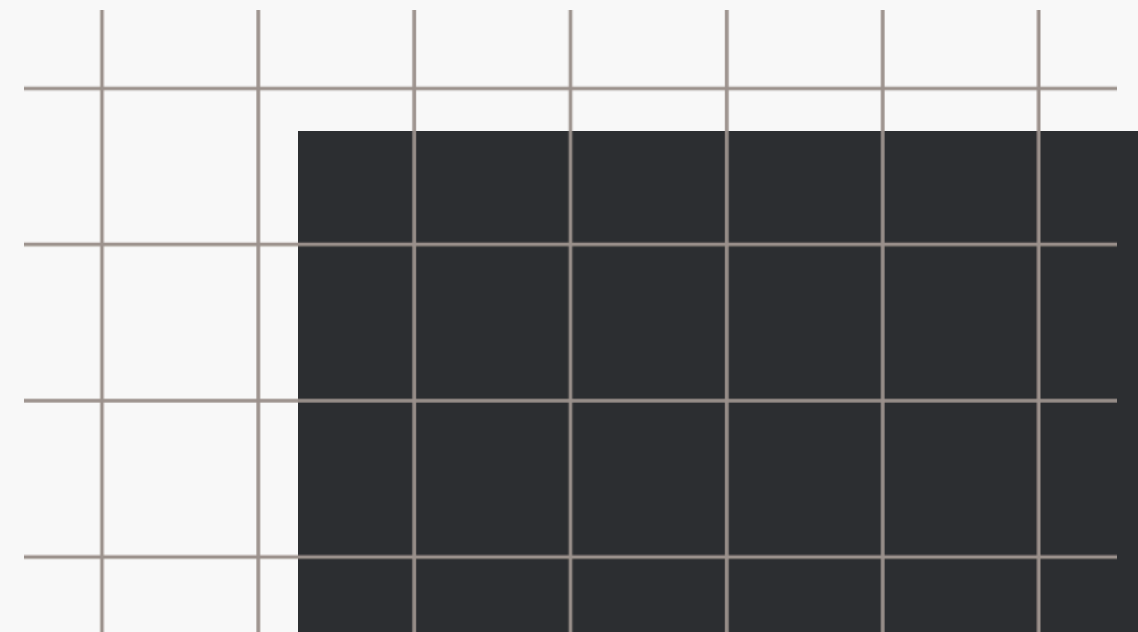
En este proyecto se propone utilizar Python y las transformadas de Fourier para analizar las señales de voz, Esto con el objetivo de identificar las características de cada voz para realizar un sistema de reconocimiento de voz, capaz de verificar la identidad de un usuario y permitirle el acceso a una pagina web o archivo privado. De esta manera se combina el análisis digital de audio y señales con la seguridad informática explorando la opción de la voz como una herramienta de autenticación biométrica.



OBJETIVOS



- Analizar la voz de una persona usando Python y la transformada de Fourier
- Crear un reconocimiento de voz que ayude a resguardar algún archivo privado, web o abrir Google.



IMPLEMENTACION

1RO. LAS PRUEBAS

- Se desarrollo un código pruebas.py para comprobar el uso de Fourier en Python a través de graficas y comparaciones.

2DO. ENCRIPACION ARCHIVOS BASE

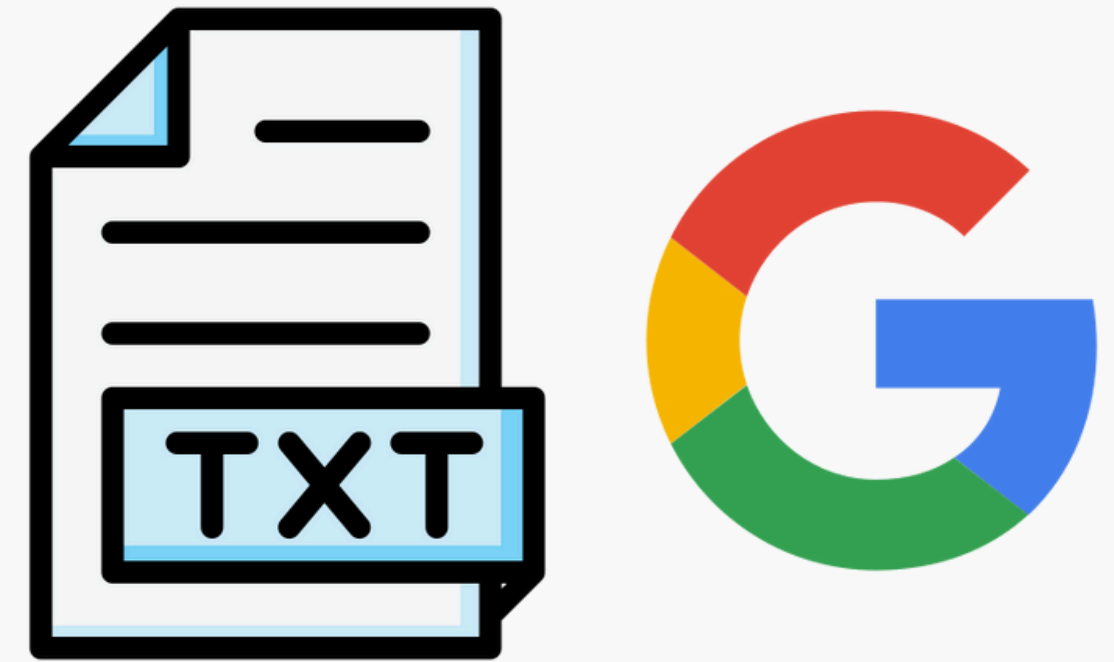
- Cada Archivo esta diseñado para abrir solo si la voz de la persona es correcta, en caso contrario, solo aparecera letras sin sentido

3RO. WEB ENCRIPTADA

- Se Creo una Web que se abre con acceso por voz y su misma encriptación.

4TO. HABILITACION APPS

- Gracias a la Libreria "SpeechRecognition" ha sido posible el abrir programas mediante la voz



MODOS DE TRABAJO

Documento Word

Documento Latex

Repositorio Github



¿COMO FUNCIONA EL PROYECTO?

En la vida cotidiana:

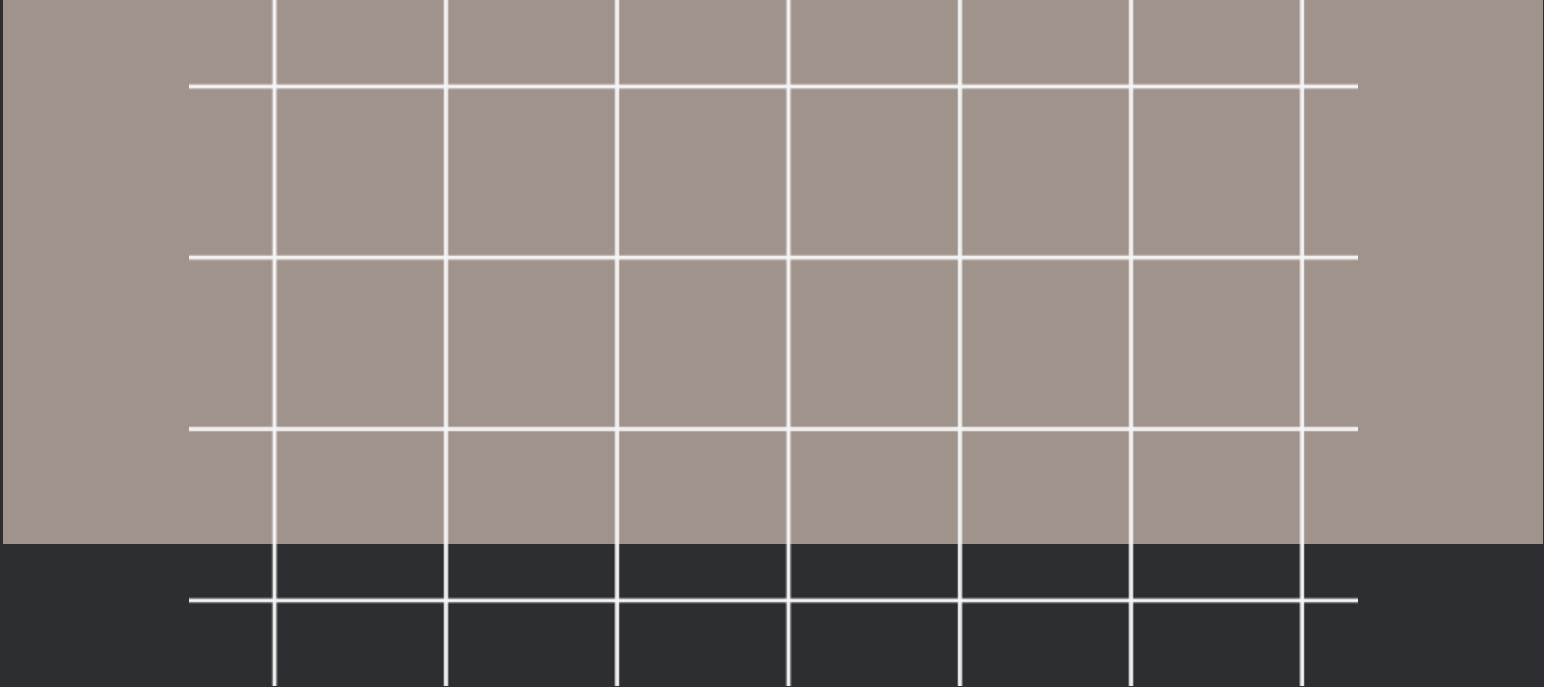
- Se puede usar como clave de seguridad para:
- - cajas fuertes
- - acceso a archivos privados o páginas web
- - cerradura de puertas

En el ámbito matemático:

- Descomposición con Fourier
- Funcionalidad de la FFT
- Proceso digital de las señales
- Soluciones reales tecnologicas

¿Logramos los objetivos?





MUCHAS GRACIAS

