

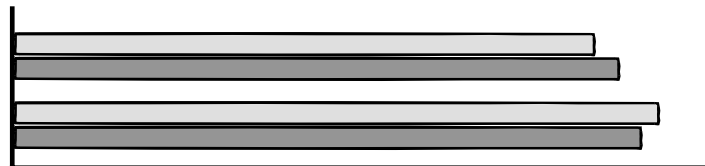
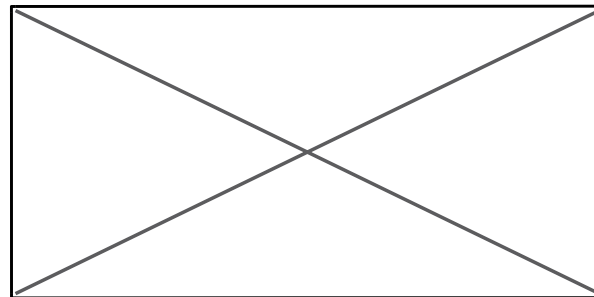


VOICE EC

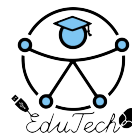
El presente documento describe el proceso de grabación, transcripción y validación de los datos de voz de los estudiantes de la Universidad Politécnica Salesiana. El objetivo principal es generar un conjunto de datos de voz que pueda ser utilizado para el desarrollo de aplicaciones de procesamiento de lenguaje natural y reconocimiento de voz. El proceso comienza con la grabación de los datos de voz, seguida de la transcripción y validación de los mismos. Los datos de voz se graban en formato WAV y se transcriben utilizando el software de transcripción de voz. La validación de los datos de voz se realiza mediante la revisión manual de los transcritos y la corrección de los errores. Los datos de voz validados se almacenan en un repositorio de datos de voz.

Los datos de voz se graban en formato WAV y se transcriben utilizando el software de transcripción de voz. La validación de los datos de voz se realiza mediante la revisión manual de los transcritos y la corrección de los errores. Los datos de voz validados se almacenan en un repositorio de datos de voz.

[Ver más](#)



El presente documento describe el proceso de grabación, transcripción y validación de los datos de voz de los estudiantes de la Universidad Politécnica Salesiana. El objetivo principal es generar un conjunto de datos de voz que pueda ser utilizado para el desarrollo de aplicaciones de procesamiento de lenguaje natural y reconocimiento de voz. El proceso comienza con la grabación de los datos de voz, seguida de la transcripción y validación de los mismos. Los datos de voz se graban en formato WAV y se transcriben utilizando el software de transcripción de voz. La validación de los datos de voz se realiza mediante la revisión manual de los transcritos y la corrección de los errores. Los datos de voz validados se almacenan en un repositorio de datos de voz.



Ayúdanos con alguna información

Género:

☐ Femenino ☐ Masculino ☐ LGBTI

Ciudad de origen:

Edad:

Confirmar













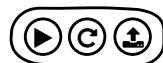
Enviar

~~~~~ ~~~~ ~~~~ ~~~~~~  
~~~~~ ~~~~ ~~~~



Enviar

~~~~~ ~~~~ ~~~~ ~~~~~~  
~~~~~ ~~~~ ~~~~



Enviar

~~~~~ ~~~~ ~~~~ ~~~~~~  
~~~~~ ~~~~ ~~~~



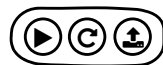
Enviar

~~~~~ ~~~~ ~~~~ ~~~~~~  
~~~~~ ~~~~ ~~~~



Enviar

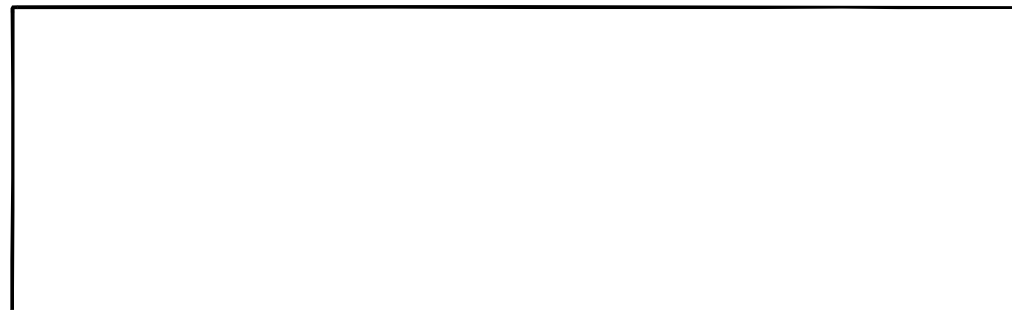
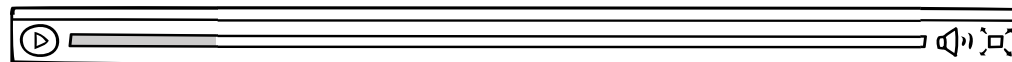
~~~~~ ~~~~ ~~~~ ~~~~~~  
~~~~~ ~~~~ ~~~~



Enviar



Enviar



Enviar

