

WIZETALK

Skills Evaluation Test

Second Sprint

By The Buggers

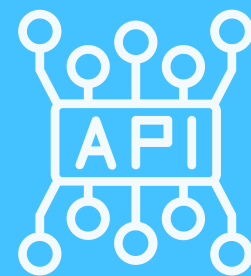


Objetivos del sprint

Back-end local de la página de evaluación



Front-end de la página de evaluación



Determinar los softskills a partir de la respuesta



Agregar preguntas como evaluador



01

Back-end local

Funcionamiento
del back-end de
forma local

Sustracción de preguntas de un
archivo JSON de forma local.

Despliegue de audio de preguntas
provenientes del servidor.

Despliegue de preguntas
seleccionadas.

02

Front-end

Conclusión de
front-end de la
página de
evaluación

Despliegue de pregunta

Cuadro de reproducción de audio con
la pregunta

Cuadro de grabación de video

Contador de pregunta actual

Botón *NEXT*

03

Detección de softskills

Detección de softskills a partir de la respuesta del usuario

Logrado

Detección de softskills por medio de ChatGPT a partir de un transcript previamente generado

Obstáculos

Compatibilidad de archivos de audio y video con la API de Whisper

04

Adición de preguntas

Agregar preguntas como evaluador

Logrado

Generación de diseño de archivo JSON con las preguntas

Obstáculos

Permisos a los servicios de Amazon AWS (tardío)

WIZETALK

VALOR GANADO

Conclusión del front-end de la evaluación

Incorporación de las funcionalidades de la evaluación (grabación de video, despliegue de preguntas y reproducción de audio)

Conexión del proyecto con el servidor de AWS

Permisos con los servicios de AWS

05

Sprint #3

¿Que esperar para la siguiente entrega?

Solución de problemas con Whisper

Creación de base de datos en AWS

Almacenamiento de resultados de la evaluación en la base de datos

Creación de front-end de evaluador

Adición, eliminación y modificación de preguntas de la evaluación

Despliegue de resultados de los usuarios en la página del evaluador



GRACIAS

¿DUDAS?

WIZETALK