# WIZETALK

Skills Evaluation Test

**Second Sprint** 

By The Buggers

# WIZETALK

# 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



## 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.

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** 

# 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

# 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

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