

# WIZETALK

## Skills Evaluation Test

Third Sprint

By The Buggers



## Objetivos del sprint

Solución de problemas de  
formato de video



Funcionamiento de  
navegación en la evaluación



Implementación de base  
de datos



Avances de frontend de  
administrador



# 01

## Formato de video grabado

Conversión de video grabado desde S3

### Problema enfrentado:

El formato de video de la grabación enviado a Whisper no era compatible.

### Solución:

- Uso de Elastic Transcoder de AWS para convertir el video grabado en un archivo mp3.

# 02

## Navegación de evaluación

Integración de  
componentes

Integración de los siguientes  
componentes:

- Despliegue de preguntas
- Funcionalidad del botón
- Grabación de video
- Reproducción de pregunta
- Navegación a siguiente pregunta

# 03

## Implementación de base de datos

Diseño y alojamiento  
de base de datos  
Integración de ORM

### Logrado

Diseño de la base de datos que va a permitir la funcionalidad del programa.  
Alojamiento en el servicio de RDS en AWS.

Integración de la ORM (Prisma) en el proyecto.

Conexión del proyecto con la base de datos.

### Obstáculos

No se presentó ningún obstáculo.

# 04

## Avances de frontend de administrador

### Logrado

Generación de estructura de dashboard para el despliegue de los empleados, estatus y calificaciones (hardcodeadas)

Diseño de apartado para el despliegue de las evaluaciones de los aplicantes.

# WIZETALK

## VALOR GANADO

Solución a la problemática de la generación de transcript.

Desarrollo del backend para el funcionamiento de la evaluación.

Diseño del esqueleto del dashboard.

Creación, implementación y conexión de la base de datos.

# 05

## Sprint #3

¿Que esperar para la siguiente entrega?

Empleo de Whisper para la generación de la transcripción.

Evaluación de las habilidades de inglés con ChatGPT.

Almacenamiento de la información generada en la base de datos.

Conexión de la página de evaluación de los exámenes con la base de datos.





# GRACIAS

¿DUDAS?

WIZETALK