WIZETALK

Skills Evaluation Test

Third Sprint

By The Buggers

WIZETALK

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



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.

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

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.

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.

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