

Reporte Semanal - jesusbloise/Prueba_atomica_gratis

 Desde: 1970-01-01T00:00:00Z  Hasta: 2025-07-23T20:28:42.877Z

Issue #7: Guardas el resultado del análisis en otra tabla relacionada

Estado: OPEN

Autor: jesusbloise

Etiquetas: Sin etiquetas

Creado en: 23-07-2025, 10:31:40 a. m.

Cerrado en: Aún abierto

Descripción:

Tabla: procesamientos Campos: id, media_file_id, tipo_proceso, resultado, timestamp

Comentarios:

Sin comentarios

Issue #6: Lograr conertar alguna API gratis para el procesamiento de los archivos

Estado: OPEN

Autor: jesusbloise

Etiquetas: Sin etiquetas

Creado en: 23-07-2025, 10:30:42 a. m.

Cerrado en: Aún abierto

Descripción:

Procesas el archivo con una API gratuita (Whisper, YOLO, CLIP, Tesseract, etc.) PySceneDetect (open-source, excelente para dividir videos) ffmpeg – gratuito, ya lo estás usando

Comentarios:

Sin comentarios

Issue #5: Buscar la manera de respaldar esta url en una db

Estado: OPEN

Autor: jesusbloise

Etiquetas: Sin etiquetas

Creado en: 23-07-2025, 10:26:58 a. m.

Cerrado en: Aún abierto

Descripción:

actualmente el programa sube un video y se guarda pero debemos buscar la manera de que esa url que se guarda en el bucket podemos tomarla y guardarla en una db personal

Comentarios:

Sin comentarios

Issue #4: Hacer que cuando se refresque la app se sigan viendo los videos

Estado: OPEN

Autor: jesusbloise

Etiquetas: Sin etiquetas

Creado en: 23-07-2025, 10:25:11 a. m.

Cerrado en: Aún abierto

Descripción:

actualmente se sube un video y aparece en el front pero al refrescar la app se van y se limpian, lograr que los videos siempre se muestren y mejorar el nombre que aparece abajo de cada video

Comentarios:

Sin comentarios

Issue #3: conectar el proyecto con el uploadthing.com

Estado: CLOSED

Autor: jesusbloise

Etiquetas: Sin etiquetas

Creado en: 23-07-2025, 10:17:13 a. m.

Cerrado en: 23-07-2025, 10:19:28 a. m.

Descripción:

aquí tenemos que conectar nuestro proyecto para que funcione con el alojamiento de videos. este proceso es largo ya que debemos buscar que nuestro código se adapte a las condiciones que pide el servicio.

Comentarios:

jesusbloise:

tuvimos muchos problemas en el proceso porque hicimos varias pruebas para conectar al rededor de unas 30 pruebas y coincidimos con una que seguro en algún futuro debemos cambiar porque no es la

mas adecuada ya que le pasamos el token de seguridad por codigo y no es el deber ser...la idea es que en un futuro el codigo llame al token mas no lo muestre. esto nos tomo unas 2:30 hrs aprox

Issue #2: Crear una cuenta en uploadthing.com para alojar los videos

Estado: CLOSED

Autor: jesusbloise

Etiquetas: Sin etiquetas

Creado en: 23-07-2025, 10:14:11 a. m.

Cerrado en: 23-07-2025, 10:14:56 a. m.

Descripción:

abrir una cuenta y registrarnos, dejar un espacio disponible para almacenamiento de videos, guardar las claves.

Comentarios:

jesusbloise:

aqui nos creamos la cuenta y tomamos las claves esto nos tomo como unos 30 min aprox

Issue #1: levantamiento del proyecto

Estado: CLOSED

Autor: jesusbloise

Etiquetas: Sin etiquetas

Creado en: 23-07-2025, 10:11:10 a. m.

Cerrado en: 23-07-2025, 10:11:28 a. m.

Descripción:

aqui levantamos un proyecto en next con un formulario basico de introducir un video por ahora esto nos tomo unas 2 hr aprox.

Comentarios:

Sin comentarios