

Universidad Tecnológica de Panamá Facultad de Ingeniería de Sistemas

Computacionales



Desarrollo V

Integrantes: Cesar Castillo

Ricardo Copriz

Javett Pineda

Enedina Ortega

Ricardo Abrego

Luis Gómez

Diccionario de datos

Tabla **Users**

Descripción: La tabla users se utiliza para almacenar la información de los usuarios registrados en el sistema de identificación visual multimedia.

ATRIBUTO	TIPO DE DATOS	TIPO DE LLAVE
Id_User	int	Primary key
name_user	varchart	

Tabla Multimedia

Descripción: almacena toda la información relacionada con los archivos visuales (como imágenes o videos) que son cargados, analizados y gestionados dentro del sistema de identificación visual multimedia.

ATRIBUTO	TIPO DE DATOS	TIPO DE LLAVE
Id_multimedia	int	Primary key
Imagen_ID	int	Foreing key
type_content	varchar	
description	varchar	
file_path	varchar	

Tabla **Images**

<u>Descripción</u>: La tabla registra el ID, la ubicación del archivo y la fecha en que cada imagen fue cargada a la aplicación.

ATRIBUTO	TIPO DE DATOS	TIPO DE LLAVE
ld_image	int	Primary key
route_imagen	varchar	
date_uploaded	datetime	

Tabla **AnalysisResults**

<u>Descripción</u>: en esta tabla se registran los resultados obtenidos por usuario.

ATRIBUTO	TIPO DE DATOS	TIPO DE LLAVE
Id_results	int	Primary key
Image_ID	int	
detected_labels	varchart	
date_analysis	datetime	

Tabla **QueryHistory**

<u>Descripción:</u> Esta tabla almacena el historial de consultas sql que se hacen, almacena la fecha de la consulta, el ID de la imagen y el contador

ATRIBUTO	TIPO DE DATOS	TIPO DE LLAVE
Id_querys	int	Primary key
Image_ID	int	Foreing Key
date_consultation	datetime	
counter	int	