



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	varchar	

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**

Descripción: 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
Id_image	int	Primary key
route_imagen	varchar	
date_uploaded	datetime	

Tabla **AnalysisResults**

Descripción: 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	varchar	
date_analysis	datetime	

Tabla **QueryHistory**

Descripción: 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	