Parcial 21

Brayan Y. Calderón Tirado

Ingeniería de sistemas, Corporación universitaria minuto Dios

NRC-10-60747, Bases de Datos Masivas

WILLIAM A. MATALLANA PORRAS

23/04/2025

1. creamos una carpeta y dentro de la carpeta los archivos que vamos a necesitar para nuestras appis

Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. creamos nuestra base de datos, entramos a pgadmin y creamos un nuevo servidor

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. obtenemos las credenciales en supabase

Interfaz de usuario gráfica

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. realizamos la conexión

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. ingresamos a nuestra base de datos que se llama postgre por defecto, luego ingresamos a herramientas de consulta para crear nuestras tablas

Interfaz de usuario gráfica, Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. podemos ver nuestras tablas en la opción esquemas, public tablas, como se muestra en la imagen

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. procedemos a ingresar 50 registros

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Correo electrónico

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. esquema supabase

Captura de pantalla de computadora

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. para realizar las respectivas consultas en postman, creamos las respectivas colecciones y por medio de la url podremos ver las consultas respectivas.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

1. para realizar la comprobación en postman utilizaremos las siguientes url correspondientes.