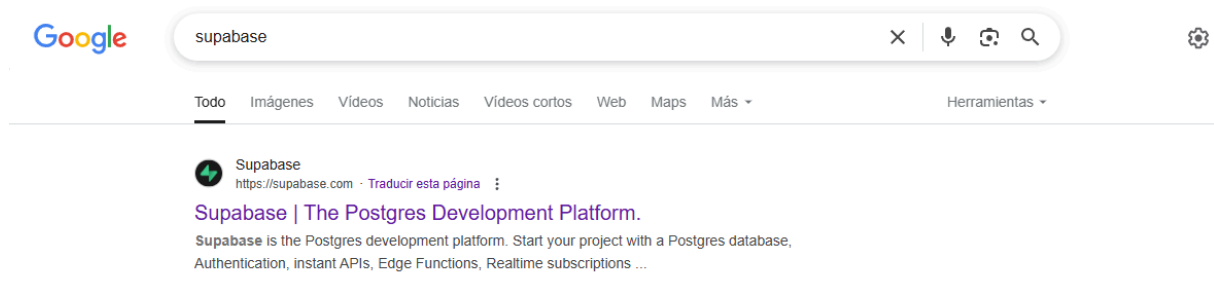


MÓDULO 1 - SOFIA RICSE POMALAZA

Pasos Para Crear Cuenta en SupaBase con el Github Universidad:

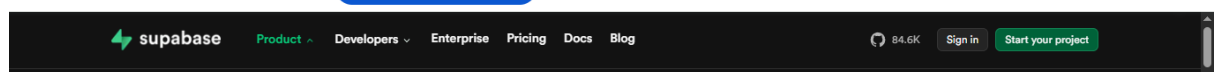
Paso 1:

Buscar supabase en el navegador



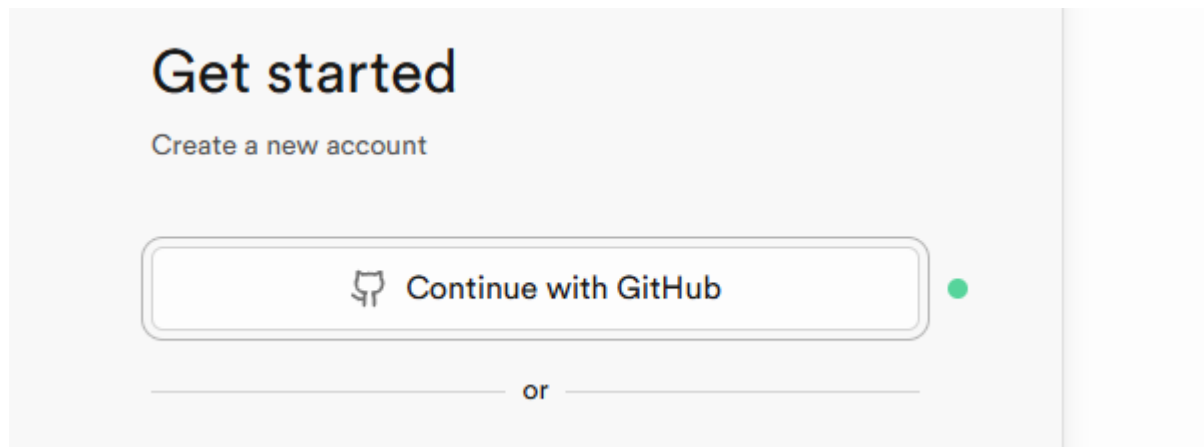
Paso 2:

Hacer click en sign in:

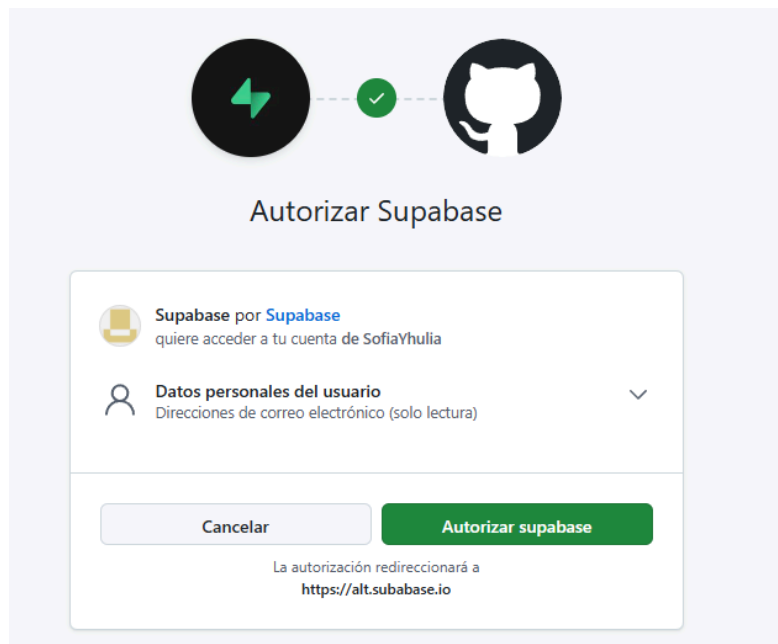


Paso 3:

Ingresar con los datos del github.



Paso 4:
Darle a “autorizar supabase”



PASOS PARA CREAR BASE DE DATOS LLAMADA “Tienda_Informatica”

Paso 5:
Cargará una pestaña así, indicando las características y darle a “crear organización”.

A screenshot of a web form titled "Crear una nueva organización". The form is set against a light gray background. It contains several sections: 1. A header section with the title "Crear una nueva organización". 2. A descriptive text: "Esta es su organización dentro de Supabase. Por ejemplo, puede utilizar el nombre de su empresa o departamento." 3. A "Nombre" field with a text input containing "SofiaYhulia's Org" and a label "¿Cómo se llama tu empresa o equipo?". 4. A "Tipo" field with a dropdown menu showing "Personal" and a label "¿Qué describiría mejor su organización?". 5. A "Plan" field with a dropdown menu showing "Gratis - \$0/mes" and a label "El Plan se aplica a su nueva organización." 6. A "Precios" field with a link icon. 7. A footer section with a "Cancelar" button, the text "Puedes cambiar el nombre de tu organización más tarde", and a green "Crear organización" button.

Paso 6:

Aquí le aparecerán más opciones de configuración y crear una nueva contraseña y al final, darle a “create new project”.

Crear un nuevo proyecto

Tu proyecto tendrá su propia instancia dedicada y una base de datos Postgres completa.
Se configurará una API para que puedas interactuar fácilmente con tu nueva base de datos.

Organización

La organización de SofiaYhulia Gratis

Nombre del proyecto


SofiaYhulia's Project

Contraseña de la base de datos

Escriba una contraseña segura

Esta es la contraseña de su base de datos de Postgres, por lo que debe ser segura y difícil de adivinar. [Genere una contraseña.](#)

Región

 Este de EE. UU. (Virginia del Norte)

Seleccione la región más cercana a sus usuarios para obtener el mejor rendimiento.

Paso 7:

Ya se creó la cuenta en supabase vinculada con el github.

Tienda_Informatica NANO

Tablas 0 Funciones 0 Réplicas 0 Estado del proyecto

Bienvenido a tu nuevo proyecto

Su proyecto se ha implementado en su propia instancia, con su propia API configurada y lista para usar.

Comience a construir su base de datos

Empieza a crear tu aplicación creando tablas e insertando datos. Nuestro Editor de Tablas hace que Postgres sea tan fácil de usar como una hoja de cálculo, pero también puedes usar nuestro Editor SQL si necesitas algo más.

Editor de tablas

Editor de SQL

Acerca de la base de datos

identificación

id

1

Crear un proyecto

Completo

2

Leer la documentación

Completo

3

Crear aplicación

En curso

4

Conectar Supabase

En curso

5

Implementar proyecto

No iniciado

6

Conseguir usuarios

No iniciado

7

Actualizar proyecto

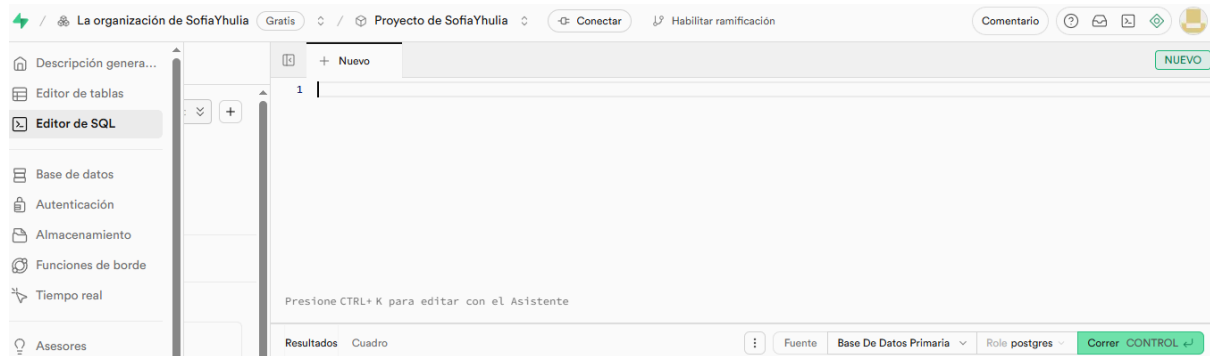
No iniciado

```
1 crear tabla todos (  
2   id bigint generado  
3   texto de la tarea  
4   estado estado pre  
5   user_id uuid hace  
6   insertado en marc  
7   updated_at timest
```

PASOS PARA CREAR TABLAS EN SUPABASE USANDO LA BASE DE DATOS “Tienda_Informatica”

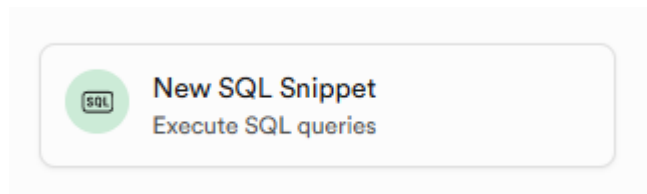
Paso 1:

Hacer click en “Editor de SQL ”



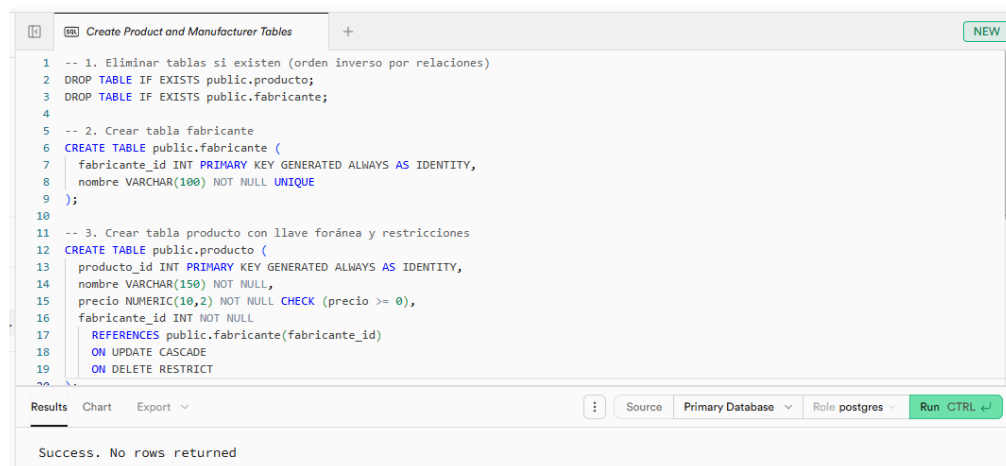
Paso 2:

Hacer click en “New SQL Sniper”



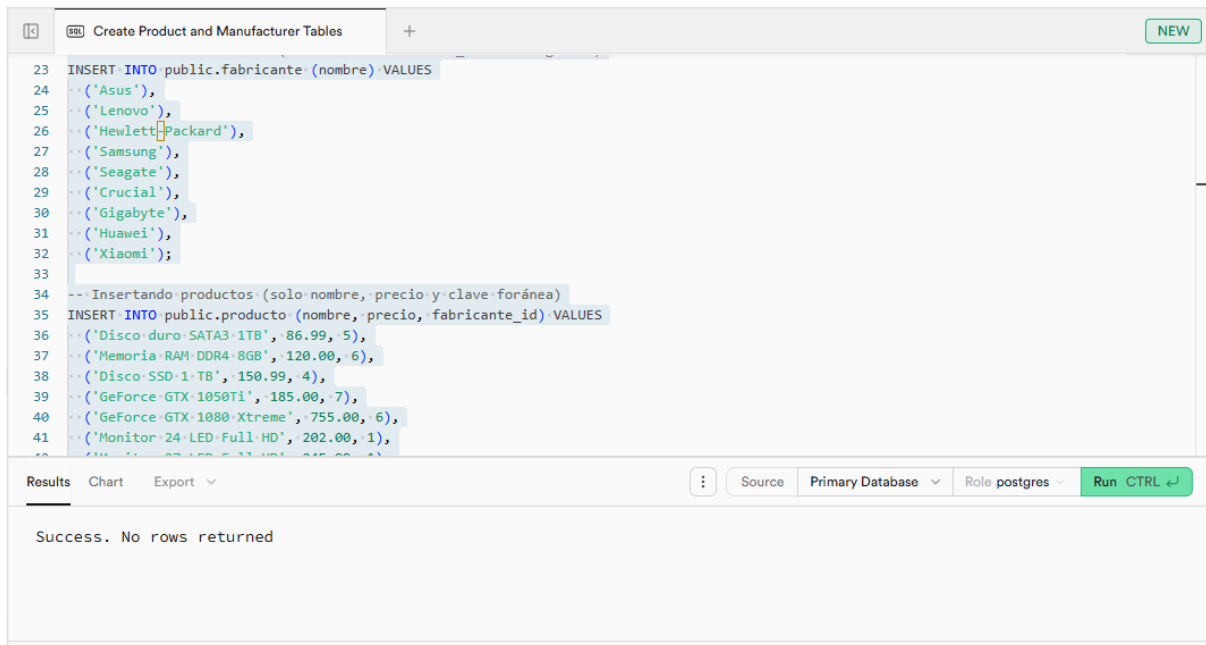
Paso 3:

Crear las tablas y sus Relaciones y darle a RUN



Paso 4:

Insertar Datos Para las Tablas



```
23 INSERT INTO public.fabricante (nombre) VALUES
24   ('Asus'),
25   ('Lenovo'),
26   ('Hewlett-Packard'),
27   ('Samsung'),
28   ('Seagate'),
29   ('Crucial'),
30   ('Gigabyte'),
31   ('Huawei'),
32   ('Xiaomi');
33
34 -- Insertando productos (solo nombre, precio y clave foránea)
35 INSERT INTO public.producto (nombre, precio, fabricante_id) VALUES
36   ('Disco duro SATA3 1TB', 86.99, 5),
37   ('Memoria RAM DDR4 8GB', 120.00, 6),
38   ('Disco SSD 1 TB', 150.99, 4),
39   ('GeForce GTX 1050Ti', 185.00, 7),
40   ('GeForce GTX 1080 Xtreme', 755.00, 6),
41   ('Monitor 24" LED Full HD', 202.00, 1),
```

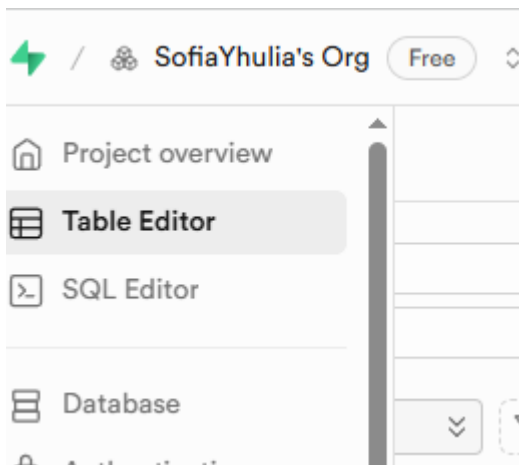
Results Chart Export

Source Primary Database Role postgres Run CTRL ↵

Success. No rows returned

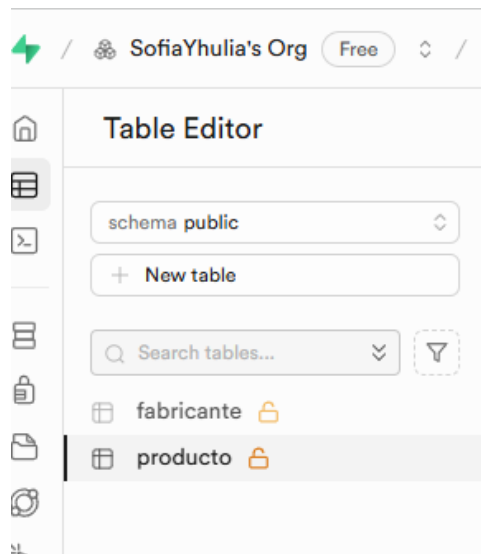
Paso 5:

Hacer click en “Table Editor”



Paso 6:

Ahí, se muestran las tablas ya creadas.



Paso 7:

Hacer click en una de las tablas para visualizarla:

TABLA FABRICANTE:

fabricante			
Filter Sort Insert			
	fabricant... i...	nombre varchar	+
<input type="checkbox"/>	1	Asus	
<input type="checkbox"/>	2	Lenovo	
<input type="checkbox"/>	3	Hewlett-Packard	
<input type="checkbox"/>	4	Samsung	
<input type="checkbox"/>	5	Seagate	
<input type="checkbox"/>	6	Crucial	
<input type="checkbox"/>	7	Gigabyte	
<input type="checkbox"/>	8	Huawei	
<input type="checkbox"/>	9	Xiaomi	

TABLA PRODUCTO:

<div><div><div></div><div>producto</div><div>+</div></div></div>					
<div><div><div>Filter</div><div>Sort</div><div>Insert</div></div><div><div>RLS disabled</div><div>Role postgres</div></div></div>					
<div><div></div></div>	<div><div>produ...</div><div>i...</div></div>	<div><div>nombre</div><div>varchar</div></div>	<div><div>pre...</div><div>num...</div></div>	<div><div>fabricant...</div><div>i...</div></div>	<div><div>+</div></div>
<div><div></div></div>	<div>1</div>	<div>Disco duro SATA3 1TB</div>	<div>86.99</div>	<div>5</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>2</div>	<div>Memoria RAM DDR4 8GB</div>	<div>120.00</div>	<div>6</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>3</div>	<div>Disco SSD 1 TB</div>	<div>150.99</div>	<div>4</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>4</div>	<div>GeForce GTX 1050Ti</div>	<div>185.00</div>	<div>7</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>5</div>	<div>GeForce GTX 1080 Xtreme</div>	<div>755.00</div>	<div>6</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>6</div>	<div>Monitor 24 LED Full HD</div>	<div>202.00</div>	<div>1</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>7</div>	<div>Monitor 27 LED Full HD</div>	<div>245.99</div>	<div>1</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>8</div>	<div>Portátil Yoga 520</div>	<div>559.00</div>	<div>2</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>9</div>	<div>Portátil Ideapd 320</div>	<div>444.00</div>	<div>2</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>10</div>	<div>Impresora HP Deskjet 3720</div>	<div>59.99</div>	<div>3</div> <div>→</div>	
<div><div></div></div>	<div>11</div>	<div>Impresora HP Laserjet Pro M26nw</div>	<div>180.00</div>	<div>3</div> <div>→</div>	