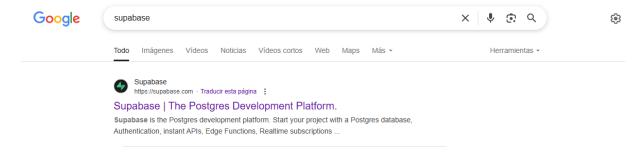
### **MÓDULO 1 - SOFIA RICSE POMALAZA**

## Pasos Para Crear Cuenta en SupaBase con el Github Universidad:

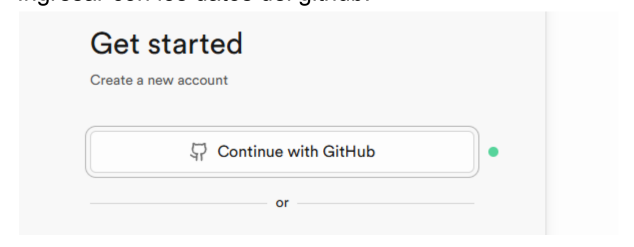
## Paso 1: Buscar supabase en el navegador



## Paso 2: Hacer click en sign in:



# Paso 3: Ingresar con los datos del github.



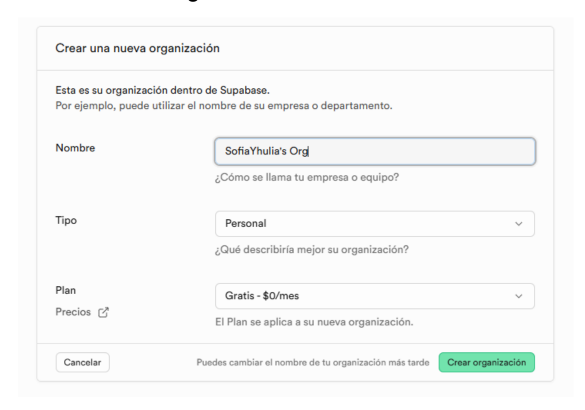
Paso 4: Darle a "autorizar supabase"



# PASOS PARA CREAR BASE DE DATOS LLAMADA "Tienda\_Informatica"

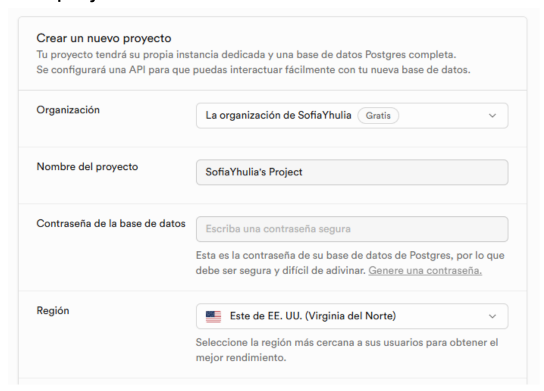
#### Paso 5:

Cargará una pestaña así, indicando las características y darle a "crear organización".

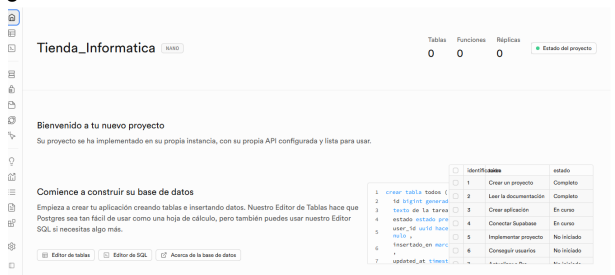


#### Paso 6:

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



Paso 7: Ya se creó la cuenta en supabase vinculada con el github.



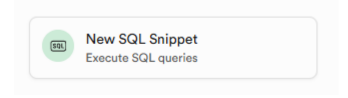
## PASOS PARA CREAR TABLAS EN SUPABASE USANDO LA BASE DE DATOS "Tienda\_Informatica"

## Paso 1: Hacer click en "Editor de SQL"



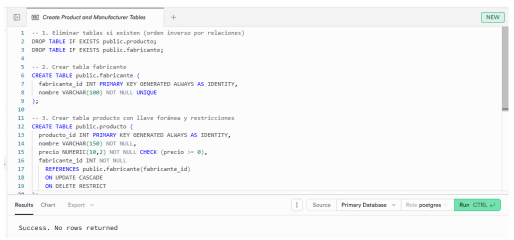
#### Paso 2:

Hacer click en "New SQL Sniper"

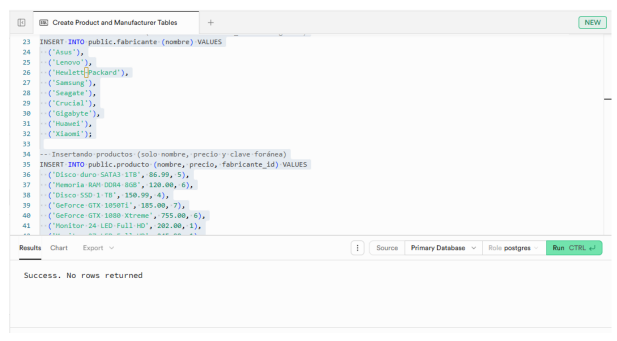


### Paso 3:

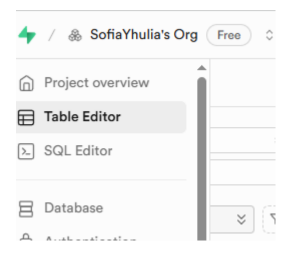
Crear las tablas y sus Relaciones y darle a RUN



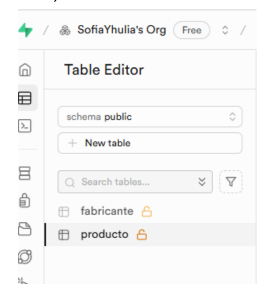
## Paso 4: Insertar Datos Para las Tablas



### Paso 5: Hacer click en "Table Editor"



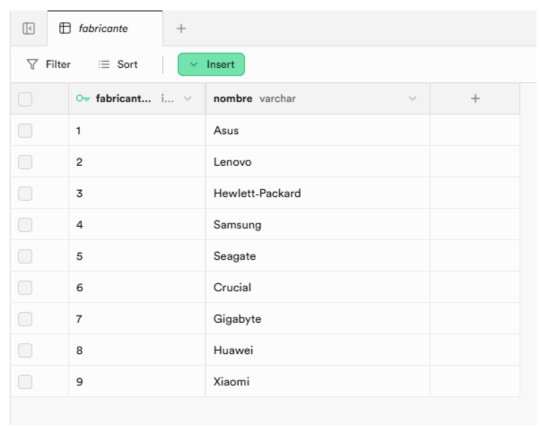
### Paso 6: Ahí, se muestran las tablas ya creadas.



#### Paso 7:

Hacer click en una de las tablas para visualizarla:

### **TABLA FABRICANTE:**



### TABLA PRODUCTO:

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