

Estado actual:

- DATABASE URL configurada correctamente
- · Conexión a Supabase establecida
- FALTA: Crear el esquema de base de datos

PASOS A SEGUIR:

Paso 1: Acceder a Supabase

- 1. Ve a supabase.com (https://supabase.com)
- 2. Inicia sesión en tu cuenta
- 3. Selecciona el proyecto birdlogyc-production

Paso 2: Abrir SQL Editor

- 1. En el panel izquierdo, haz clic en "SQL Editor"
- 2. Haz clic en "New query"

Paso 3: Ejecutar el esquema

- 1. Copia todo el contenido del archivo supabase-schema.sql
- 2. Pega el contenido en el editor SQL
- 3. Haz clic en "Run" (botón azul)

Paso 4: Verificar que se ejecutó correctamente

Deberías ver un mensaje como:

"birdlogyc - Schema creado exitosamente en Supabase! 🚀"

📁 Archivo a ejecutar:

/home/ubuntu/sales_visit_manager/app/supabase-schema.sql

@ Qué hace este script:

- Crea todas las tablas necesarias (User, Customer, Offer, etc.)
- V Establece las relaciones entre tablas
- Configura índices para optimización
- Inserta datos demo iniciales

• Configura triggers automáticos

Ö Después de ejecutar el SQL:

- 1. Responde aquí: "Schema ejecutado"
- 2. Continuaremos con la verificación y migración automática
- 3. Resultado: birdlogyc funcionará perfectamente con Supabase

Si tienes problemas:

- Asegúrate de estar en el proyecto correcto
- El script puede tardar 10-30 segundos en ejecutarse
- Si hay errores, copia el mensaje y compártelo

¡Una vez ejecutado el schema, tendremos birdlogyc funcionando al 100% con Supabase! 🎉