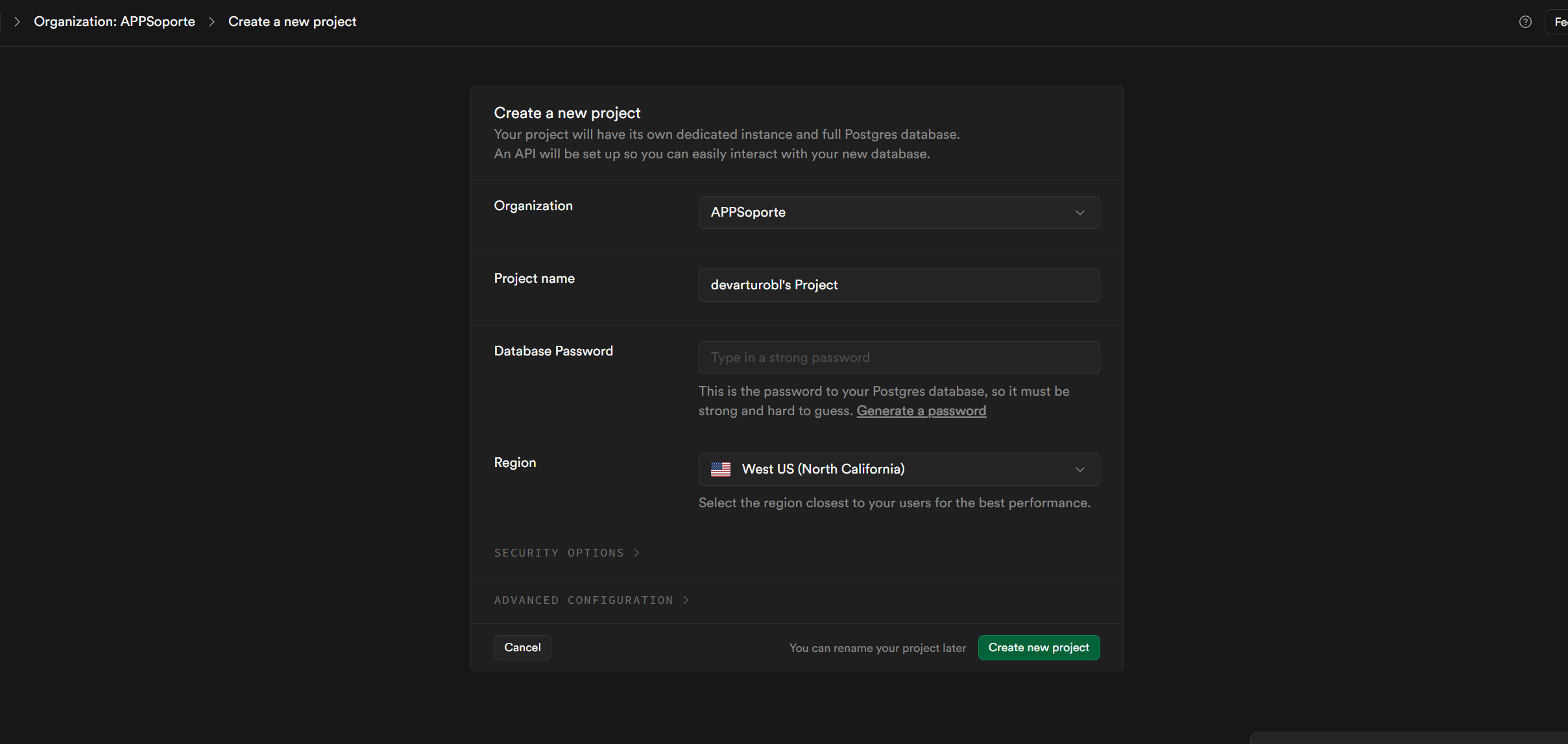
Semana 7 AUTH con Supabase

Creamos la organización



Qtq5tDzyt46dsZtW

Creamos el proyecto

Captura de pantalla de un celular

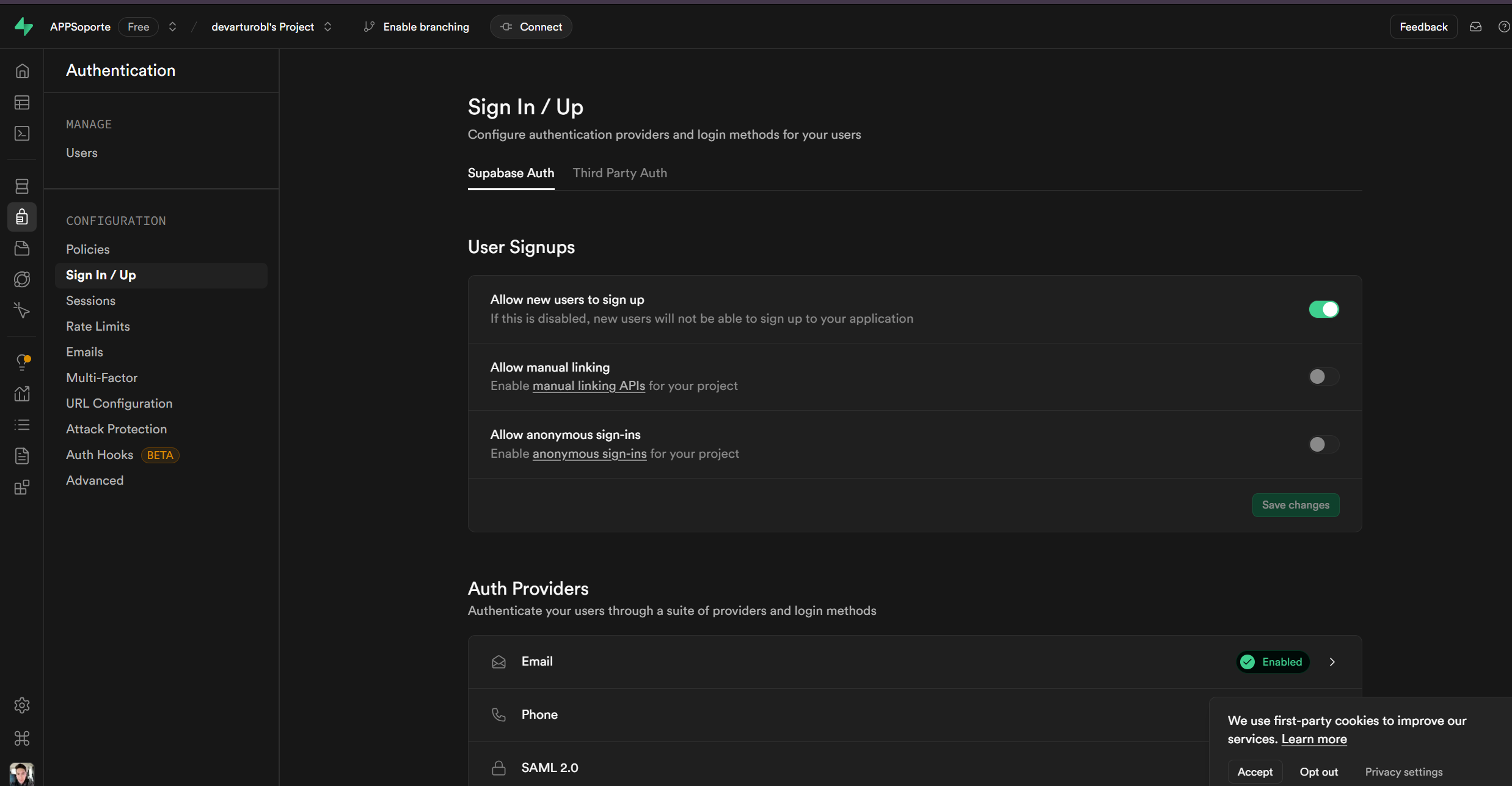
El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Tomamos el servicio de Auth

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Seleccionamos Sing In/OUT y Provider



Configuramos y Save

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

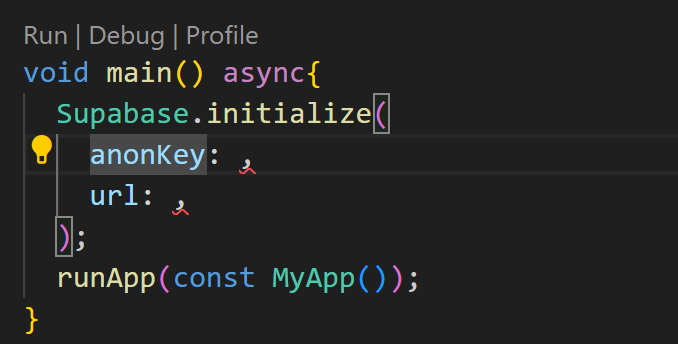
Firebase Comandos

Flutter pub add supabase\_flutter

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Configuramos el inicio en el void principal



Tomamos las credenciales de nuestro proyecto

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Crear un Servicio para la Auth en Supabase

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

Texto

El contenido generado por IA puede ser incorrecto.

# Código completo del Servicio

import 'package:supabase\_flutter/supabase\_flutter.dart';

class AuthService {

  final SupabaseClient \_supabase = Supabase.instance.client;

  //Sing in

  Future<AuthResponse> singInWithEmailAndPassword(

      String email, String password) async {

    return await \_supabase.auth

        .signInWithPassword(email: email, password: password);

  }

  //Sing Up

  Future<AuthResponse> singUpWithEmailAndPassword(

      String email, String password) async {

    return await \_supabase.auth.signUp(email: email, password: password);

  }

  //Sing Out

  Future<void> singOut() async {

    return await \_supabase.auth.signOut();

  }

  //Get User Name para ver quien esta logeado

  String? getCurrentUserEmail() {

    final session = \_supabase.auth.currentSession;

    final user = session?.user;

    return user?.email;

  }

}