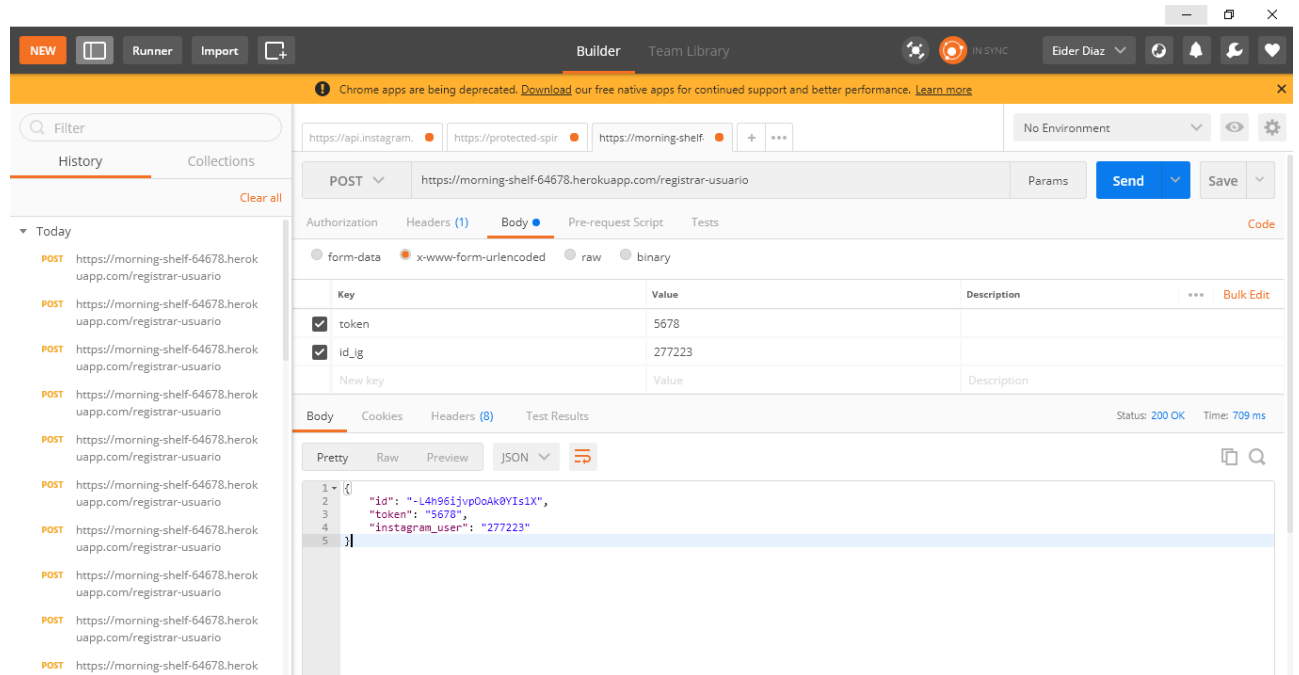


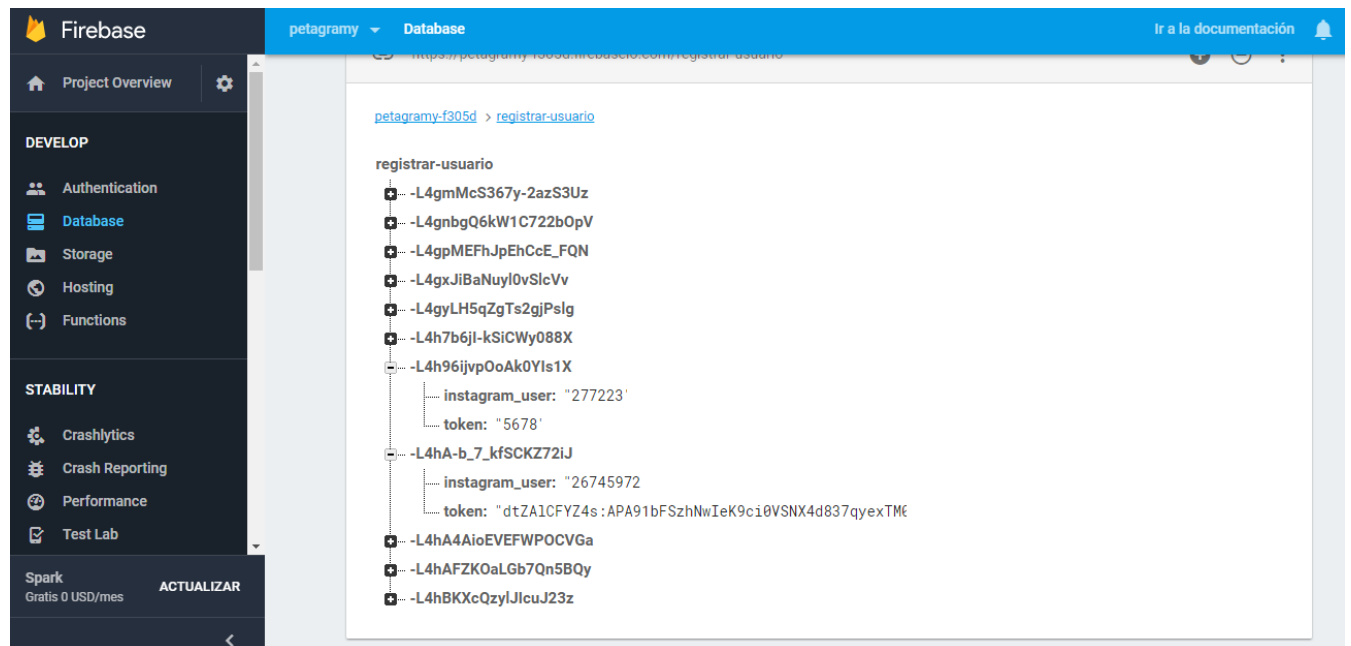
El endpoint tipo **POST** */registrar-usuario* recibe los dos argumentos:

- Token que es el token del dispositivo registrado
- Id_ig que es el identificador de usuario del Instagram

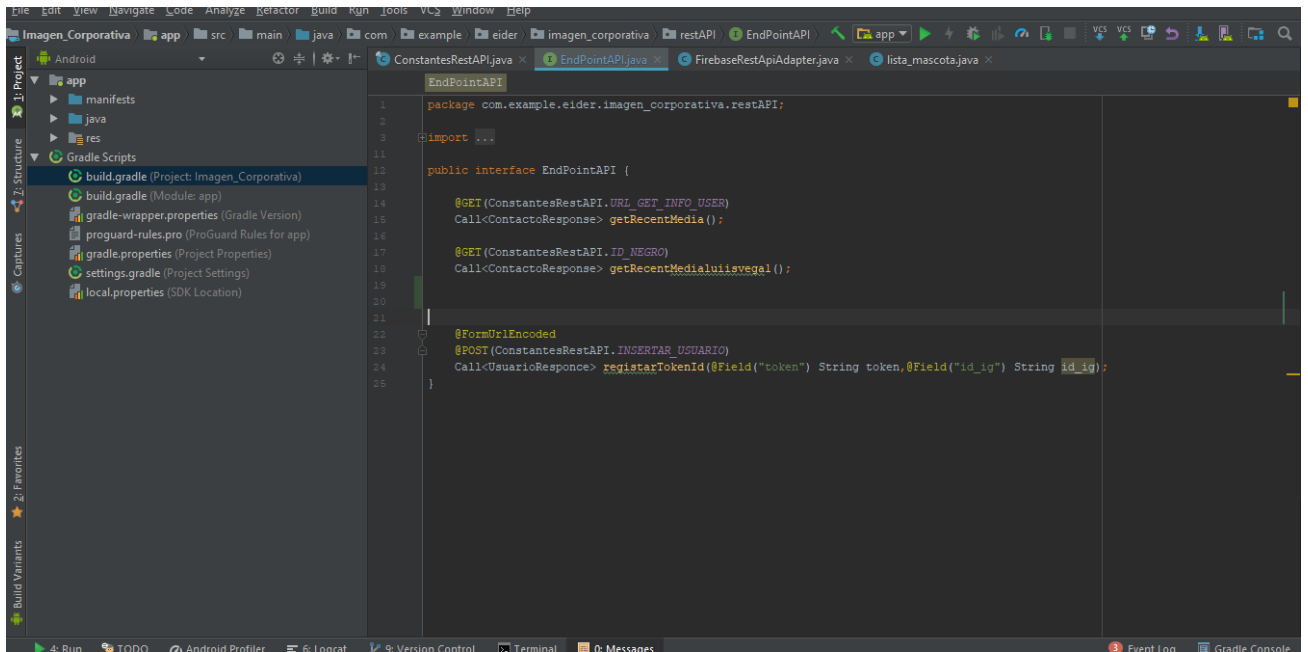
Obtiene como respuesta el siguiente JSON :



Se muestra la inserción de los registros en la base de datos de firebase



La implementación del endpoint en el proyecto se puede observar en la siguiente interfaz:



The screenshot displays the Android Studio interface with the 'EndPointAPI.java' file open. The left sidebar shows the project structure for 'Imagen_Corporativa', with 'build.gradle' selected under 'Gradle Scripts'. The main editor area shows the following Java code:

```
1 package com.example.eider.imagen_corporativa.restAPI;
2
3 import ...
4
5 public interface EndPointAPI {
6
7     @GET(ConstantsRestAPI.URL_GET_INFO_USER)
8     Call<ContactoResponse> getRecentMedia();
9
10    @GET(ConstantsRestAPI.ID_NEGRO)
11    Call<ContactoResponse> getRecentMedialuisivegal();
12
13
14    @FormUrlEncoded
15    @POST(ConstantsRestAPI.INSERTAR_USUARIO)
16    Call<UsuarioResponse> registrarTokenId(@Field("token") String token, @Field("id_id") String id_id);
17
18 }
```