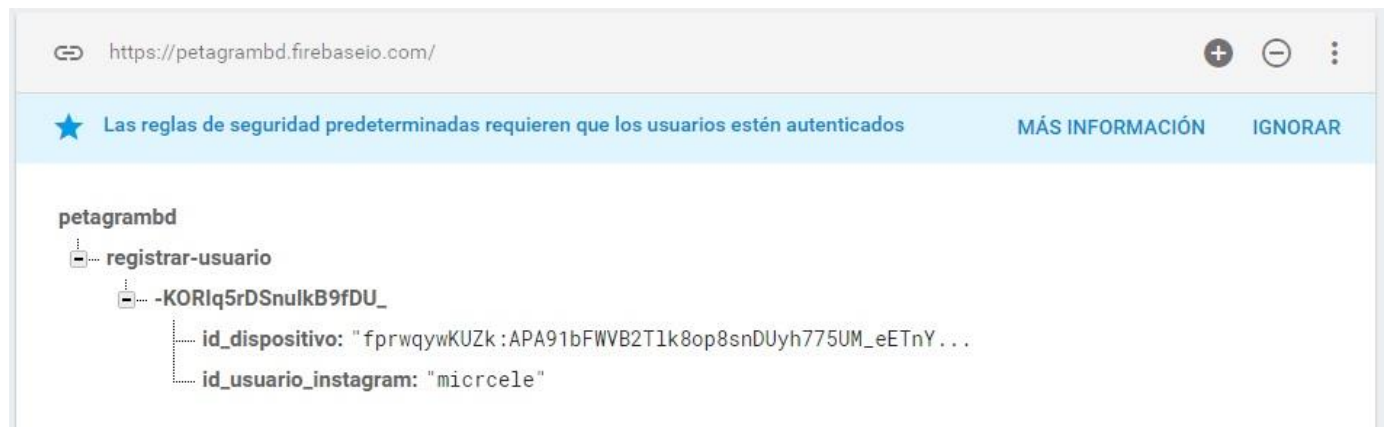


ENDPOINT

```
@FormUrlEncoded
@POST(ConstantsRestApi.KEY_POST_ID_TOKEN)
Call<UsuarioResponse> registrarTokenId(@Field("id_dispositivo") String
id_dispositivo, @Field("id_usuario_instagram") String id_usuario_instagram);
```

```
//Registro (ConstantesRestApi)
public static final String ROOT_URL_TOKEN = "https://young-journey-
16330.herokuapp.com/";
public static final String KEY_POST_ID_TOKEN = "registrar-usuario";
```

A través de este EndPoint se envía el token del dispositivo y el nombre de usuario de Instagram (del cual buscamos el perfil en el activity de Configurar Cuenta) a la base de datos en tiempo real de Firebase. Obteniendo como resultado lo siguiente:



El servidor fue montado en Node.js, siguiendo el tutorial del curso.