

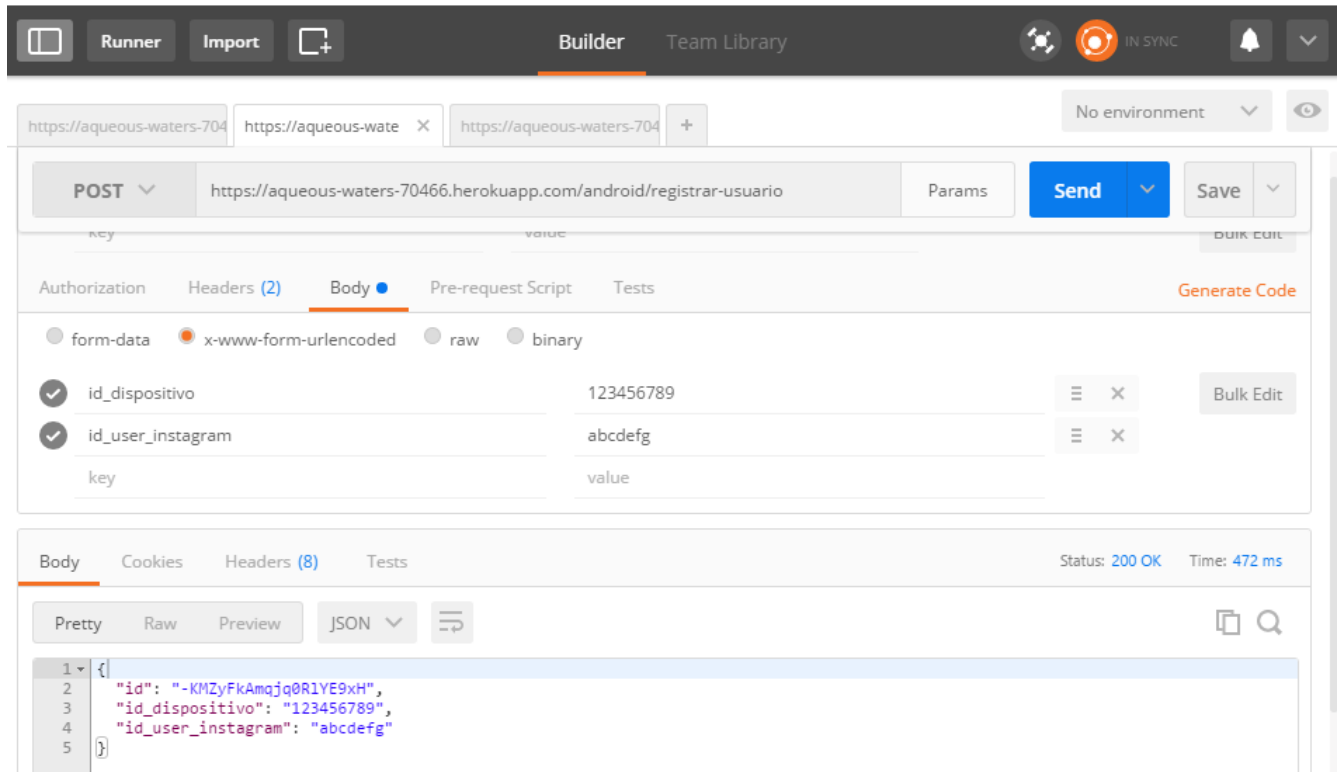
## EndpointsApi Web Services, Heroku y Firebase

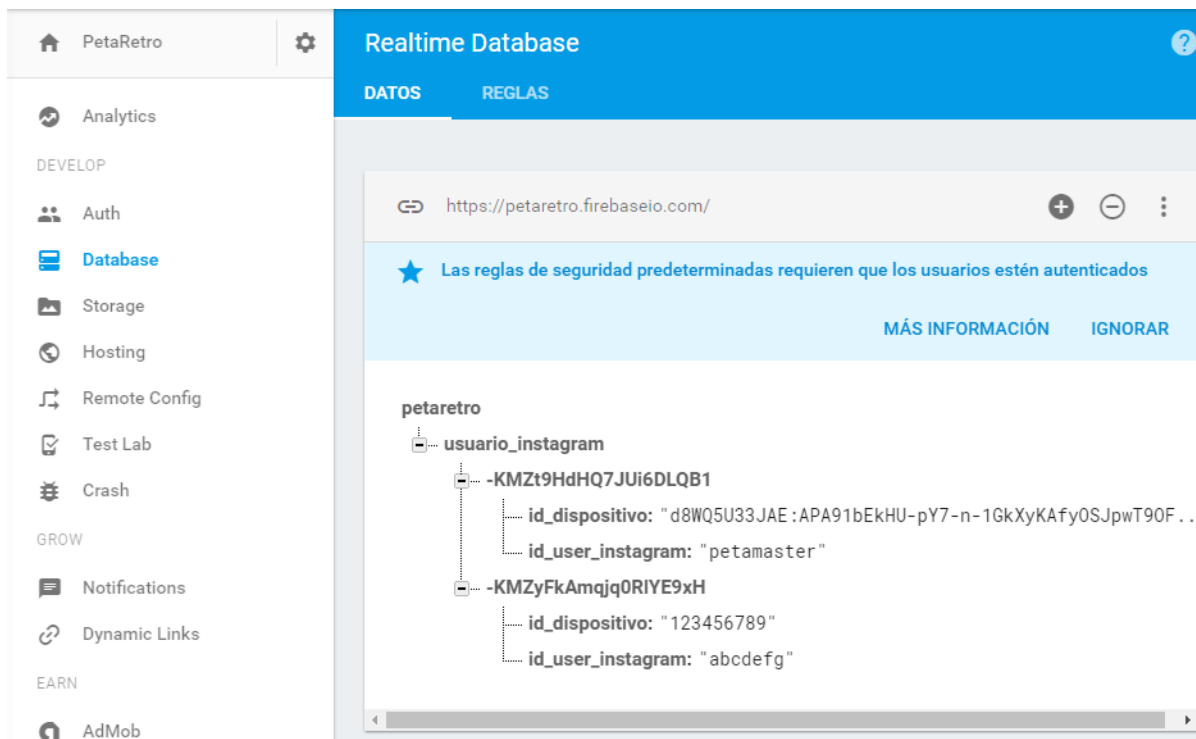
### Endpoints

A continuación relaciono el endpoint utilizado para la aplicación:

```
@FormUrlEncoded
@POST(ConstantsRestApi.KEY_POST_USER_REGISTER)
Call<RegistroResponse> registrarUsuario(@Field("id_dispositivo") String deviceId,
@Field("id_user_instagram") String userId);
```

Este Endpoint permite registrar un usuario en la base de datos FIREBASE. En la siguiente imagen usando Postman se observa la respuesta que se recibe desde nuestro servidor HEROKU implementado con Node.js





```
@FormUrlEncoded
@POST(ConstantsRestApi.KEY_POST_USER_SET_LIKE)
Call<LikeNotificationResponse> registrarLikes(@Field("id_foto_instagram") String
id_foto_instagram,
id_usuario_instagram,
id_dispositivo,
@Field("id_usuario_instagram") String
@Field("id_dispositivo") String
@Field("likes") String likes);
```

Este Endpoint permite registrar un like a foto usuario en la base de datos FIREBASE.

```
@FormUrlEncoded
@POST(ConstantsRestApi.KEY_SET_LIKE)
Call<LikesResponse> setLikes(@Path("media-id") String id_foto_instagram,
@Field("access_token") String access_token);
```

Este Endpoint permite dar un like directo a la aplicación a la foto de un usuario Sandbox en Instagram.

```
@GET(ConstantsRestApi.KEY_GET_LIKE_PET)

Call<LikeNotificationResponse> sendLikeNotification(
    @Path("id_foto_instagram") String id_foto_instagram,
    @Path("id_usuario_instagram") String id_usuario_instagram,
    @Path("id_dispositivo") String id_dispositivo
);
```

Este Endpoint permite enviar una notificación de a el usuario.

Pantallas de la Aplicación Peta Retro

