

## PETAGRAM TAREA - FIREBASE - Coursera

### Funcionamiento del EndPoint

**//Aqui se obtiene el user data a partir del user name, se obtiene el ID del usuario de Instagram**

```
@GET(ConstantsRestApi.URL_GET_USER_DATA_BY_USER_NAME)  
Call<MascotaResponse> getUserDataByUserName(@Field("user_name")  
String userName);
```

**//Aqui se registra el token y se obtiene en el proyecto android**

```
@FormUrlEncoded  
@POST(ConstantsRestApi.KEY_POST_HEROKU_ID_TOKEN)  
Call<UsuarioResponse> registrarTokenID(@Field("token") String token);
```

**//Aqui se registra el token id del device y el user id del usuario instagram**

```
@FormUrlEncoded  
@POST(ConstantsRestApi.KEY_POST_USER_INSTAGRAM)  
Call<String> registrarUsuarioInstagram(@Field("token") String token,  
@Field("user_instagram") String user_instagram);
```

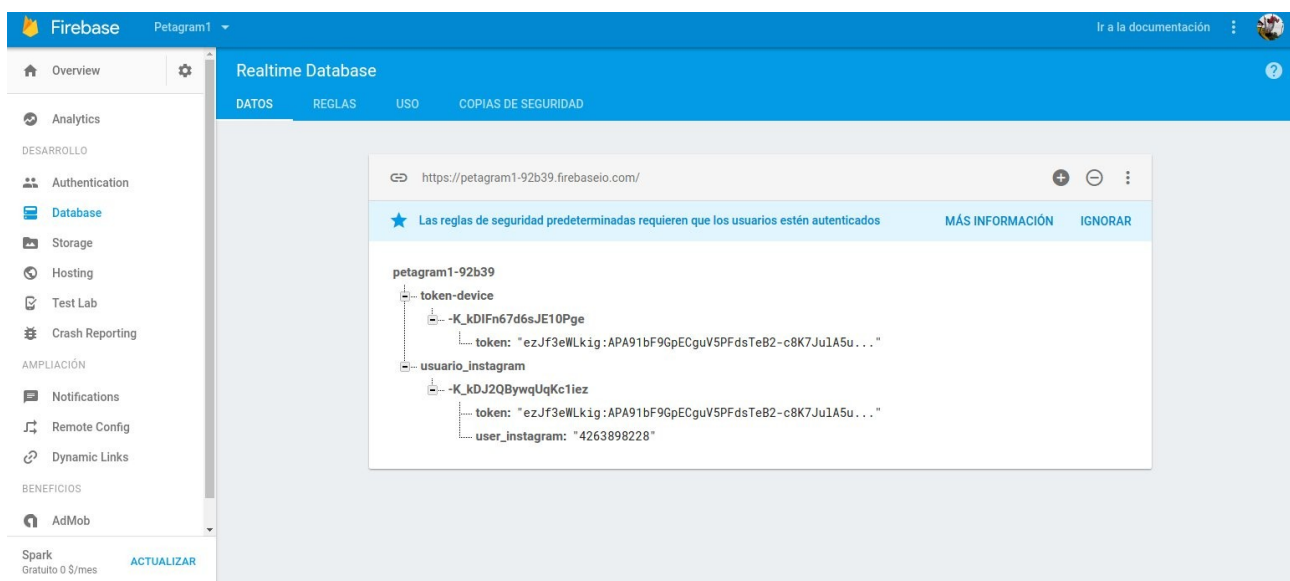
### Plataforma utilizada:

**HEROKU - NODE JS BACKEND API**

**URL ROOT**

<https://young-refuge-13563.herokuapp.com>

```
public static final String KEY_POST_USER_INSTAGRAM = "registrar-usuario/";  
public static final String KEY_POST_HEROKU_ID_TOKEN = "token-device/";
```



*Desarrollado por: Marcos Cespedes - Coursera*