



MYAPP

Marwil Campos

End Points Utilizados

1. End point que obtiene data media reciente del usuario por defecto

```
// users/self/media/recent/?access_token=ACCESS-TOKEN  
@GET(RestConstantsAPI.URL_GET_RECENT_MEDIA_USER)  
Call<PetResponse> getRecentMedia();
```

2. End Point que obtiene los datos de un usuario especifico gracias a su user_name

```
//users/search?q=user_name&access_token=access_token  
@GET(RestConstantsAPI.KEY_GET_USER_BY_USERNAME)  
Call<PetResponse> getDataUser(@Query("q") String userName, @Query("access_token")  
String accessToken);
```

3. End Point que obtiene la data media reciente de un usuario por su ID

```
// users/{id}/media/recent/?access_token=access_token  
@GET(RestConstantsAPI.URL_GET_RECENT_MEDIA_BY_ID)  
Call<PetResponse> getRecentMediaById(@Path("id") String id);
```

4. End Point que obtiene la data de los seguidores del usuario

```
users/self/follows?access_token=access_token  
@GET(RestConstantsAPI.URL_GET_FOLLOWS_USER)  
Call<PetResponse> getFollowsUser();
```

Nuevo endpoint personalizado

- 5 end point que envía dos identificadores al servidor configurado y luego los almacena en la firebase

```
@FormUrlEncoded  
@POST(RestConstantsAPI.KEY_POST_USER_INSTAGRAM)  
Call<ResponseUser> registerUser(@Field("id_device") String idDevice, @Field("id_user")String idUser);
```

Montado sobre la plataforma programado en node.js

<https://fathomless-ravine-76673.herokuapp.com/user-instagram/>







