

Primero recogiendo los datos del EditText se hace la búsqueda del usuario y se deserializa recogiendo los siguientes datos:

- Id (Utilizado posteriormente)
- UserName
- Profile Picture

GET `/users/search`

`https://api.instagram.com/v1/users/search?q=jack&access_token=ACCESS-TOKEN` **RESPONSE ▾**

Get a list of users matching the query.

REQUIREMENTS

Scope: `public_content`

PARAMETERS

COUNT	Number of users to return.
Q	A query string.
ACCESS_TOKEN	A valid access token.

Después una vez obtenido el User Id numérico se hace la consulta con este endpoint pasándolo como paámetro en la url.

GET `/users/ user-id /media/recent`

`https://api.instagram.com/v1/users/{user-id}/media/recent/?access_token=ACCESS-TOKEN` **RESPONSE ▾**

Get the most recent media published by a user.
The `public_content` scope is required if the user is not the owner of the `access_token`.

REQUIREMENTS

Scope: `public_content`

PARAMETERS

MIN_ID	Return media later than this <code>min_id</code> .
ACCESS_TOKEN	A valid access token.
COUNT	Count of media to return.
MAX_ID	Return media earlier than this <code>max_id</code> .