

Week 1: Peer Graded Assignment: Integrando Web Services a nuestra aplicación

Endpoints Utilizados

Dado que el endpoint que obtiene el perfil con las fotos de los usuarios que han aceptado nuestro sandbox no puede ser invocado utilizando el username deseado, es necesario utilizar el siguiente Endpoint para obtener el ID de usuario que deseamos acceder:

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

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

https://api.instagram.com/v1/users/search?q={user-id}&access_token={ACCESS-TOKEN}

Este Endpoint nos permite obtener el user-id utilizando el tag @Query.
Una vez obtenido el user-id, es posible consumir el siguiente servicio

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

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

https://api.instagram.com/v1/users/{user-name}/media/recent/?access_token={ACCESS-TOKEN}