## Elementos usados para Instagram:

Obtiene las imágenes de un usuario

https://api.instagram.com/v1/users/self/media/recent/?access\_token=ACCESS-TOKEN

## Encuentra el ID de un usuario:

https://api.instagram.com/v1/users/search?q=jack&access\_token=ACCESS-TOKEN

Para esto use retrofit, implemente un segundo método llamado getUser, el cual recibe un Query con un Map, donde se coloca la llave y el valor, esto es útil para manejar una consulta, en el caso de que se necesite en la liga sustituir un valor, se puede hacer con la opción Path.

## Pantallas:

Lista de mascotas almacenadas en la base de dato:



Listado de fotos de Instagram, se implementa un des-serializador para las imágenes, se implementan las librerías para visualizarlas.



Pantalla que muestra las 5 mascotas favoritas



Pantalla para el nuevo usuario, en esta activity se implemento una nueva función llamada getUser, se pasa como parámetro el nombre capturado y el Access\_code, además si el usuario existe se almacena en un archivo local para tener el ultimo usuario capturado:



Pantalla que muestra el acerca de:



Pantalla para enviar algún cometario por correo:

