

Elementos usados para Instagram:

Obtiene las imágenes de un usuario

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

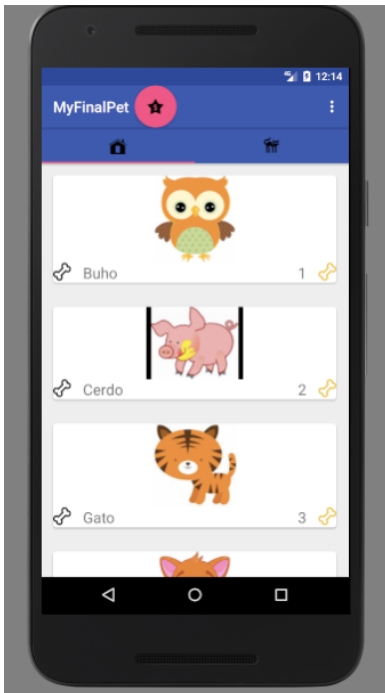
Encuentra el ID de un usuario:

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

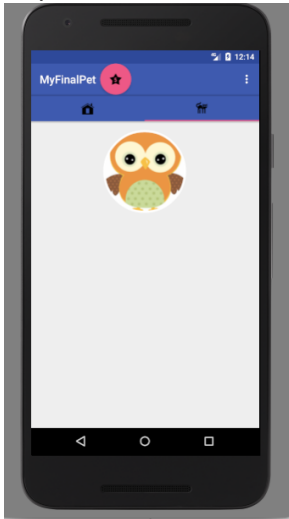
Para esto use retrofit, implemente un segundo método llamado `getUser`, el cual recibe un Query con un Map, donde se coloca la llave y el valor, esto es útil para manejar una consulta, en el caso de que se necesite en la liga sustituir un valor, se puede hacer con la opción Path.

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.



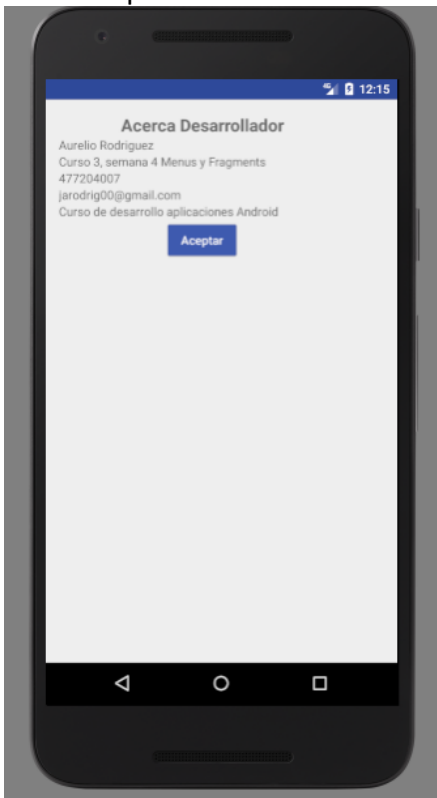
Pantalla que muestra las 5 mascotas favoritas



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 comentario por correo:

The screenshot shows a mobile application interface for sending a comment via email. The screen is displayed on a black smartphone. At the top, a blue status bar shows the time as 12:15 and signal strength. The app's header is a blue bar with a white back arrow on the left. Below the header, the form has a light gray background. It contains three input fields, each with a small icon on the left: a person icon for 'Nombre Completo', an envelope icon for 'Correo', and a document icon for 'Descripcion Contacto'. Each field has a red underline. At the bottom of the form is a blue button with the text 'ENVIAR COMENTARIO' in white. The bottom of the screen shows the standard Android navigation bar with back, home, and recent apps buttons.

Nombre Completo

Correo

Descripcion Contacto

ENVIAR COMENTARIO