

Vídeos

<https://youtu.be/okmk6IMarvE>

En este primer vídeo se puede ver el funcionamiento del fragment que opera sobre la base de datos. Con respecto a la aplicación anterior, se han cambiado los fragment de posición (primero está el que trae datos de Instagram y como segundo fragment el que maneja la base de datos).

Se van puntuando diferentes mascotas, y luego se ven correctamente ordenadas de mayor a menor en la actividad de "Favoritas". Después se cierra la aplicación y al volver a entrar, se ve la persistencia de datos, ya que están en base de datos.

<https://youtu.be/rw02iqJ23eg>

En el segundo vídeo se muestra cómo funciona la parte de conexión al Webservice de Instagram. Por defecto se trae los datos del usuario "self", pero si se pone algún usuario válido en el menú correspondiente, se trae el nombre completo, la foto de perfil y las fotos recientes (con sus likes) del usuario.

EndPoints

He usado el fragment "MiMascota" para poner las imágenes descargadas con la API a Instagram.

La primera vez, si no se ha pedido una cuenta de usuario, muestra la mía propia, usando el EndPoint **/users/self/media/recent**

Cuando se pide una cuenta de usuario, si existe la cuenta y está entre la lista de los que me aceptaron la invitación al sandbox, buscar el id de dicho usuario además de su nombre completo y su foto de perfil, para mostrarla en la imagen circular. Se hace gracias al EndPoint **/users/search**.

Con el EndPoint **/users/user-id/media** se traen todas las fotos (URL + id + likes) que tiene el usuario

Pantallazos:

