García Reyes Luis

Coursera.

Web Services en App.



1 Objetivo.

Armar una aplicación en Android que contenga:

- \blacksquare Retrofit integrado.
- Muestre las fotos recientes de los usuarios que han aprobado el acceso a la aplicación.
- Generar un item en el menú como se muestra en la Figura 1.1.
- Mostremos fotos de perfil del usuario aprobado.



Figura 1.1: Maqueta.



2 Procedimiento.

Realizamos la App como en los ejemplos de los vídeos mostrados, como innovación utilizamos los Endpoints:

- 1. Self Media Recent.
- 2. Self followed by.
- 3. User search.
- 4. User id media recent.

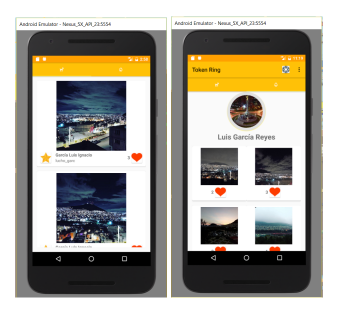


Figura 2.1: Colocación de elementos.

El otro usuario es una cuenta propia pero se nota en las imágenes populares que son cuentas distintas como se muestra en las Figura 2.2.



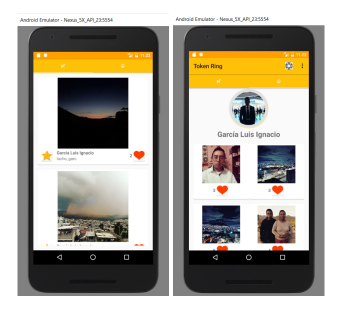


Figura 2.2: Conexión de elementos.

3 Conclusiones

Como podemos observar nuestras comparaciones entre los modelos de las maquetaciones entre el usuario 1 y los modelos de la maquetación para el usuario 2, nos demuestran que son diferentes y que se cumple lo que se solicita, se anexa en la bibliografía la liga de GITHUB de nuestro proyecto, como otra nota no se anexa video debido a poco espacio en disco duro para un programa especializado en grabación.



Bibliografía

 $[1] \ https://github.com/Luchogar/T1C4Servicio$