



INTEGRANDO WEB SERVICES A NUESTRA APLICACIÓN

POR: ANDRES FELIPE RAMIREZ CAICEDO

Especialización de Android – Semana 1 – Curso 4

CONTENIDO

DESCRIPCIÓN DE LOS ENDPOINTS	2
PANTALLAZOS Y GENERALIDADES DE LA APLICACIÓN	4

DESCRIPCIÓN DE LOS ENDPOINTS

En la aplicación se utilizaron cuatro EndPoints, distribuidos en una clase; “getRecentMediaUserID”, “getUsuarioBusqueda”, “getUsuarioFollows” y “getRecentMediaTimeline”, basados en las correcciones de jose.petagramws y mi proyecto original ya que no poseía sincronía por lo tanto no cumplía con algunas especificaciones:

- getRecentMediaUserID: el cual se encarga de la manipulación de los datos del usuario que se liga a la cuenta, en el caso de la aplicación se usa para los datos que se visualizan en la Figura 2.

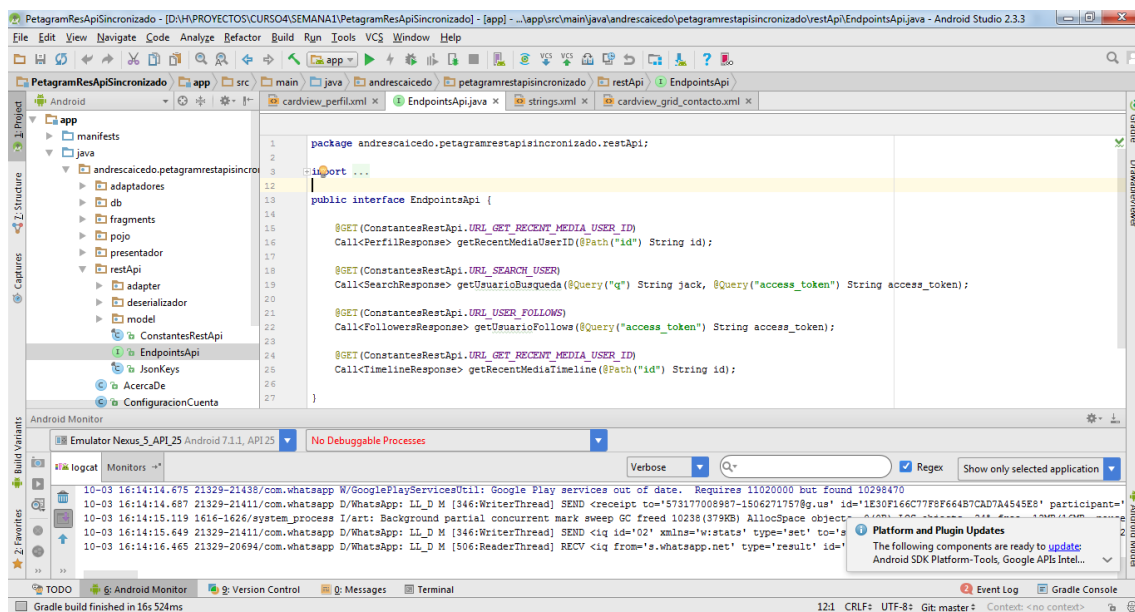


Figura 1. Primer EndPoint

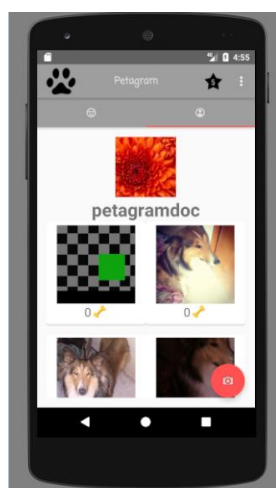


Figura 2. Datos del EndPoint getRecentMediaUserID

- El segundo EndPoint es “getUsuarioBusqueda”, el cual usa una URL para completar el String de conexión y poder manipular la información, en este caso poder manipularla

dependiendo de un ID tal y como se muestra en la Figura 3, esto con el fin de traer la información de un usuario en específico.

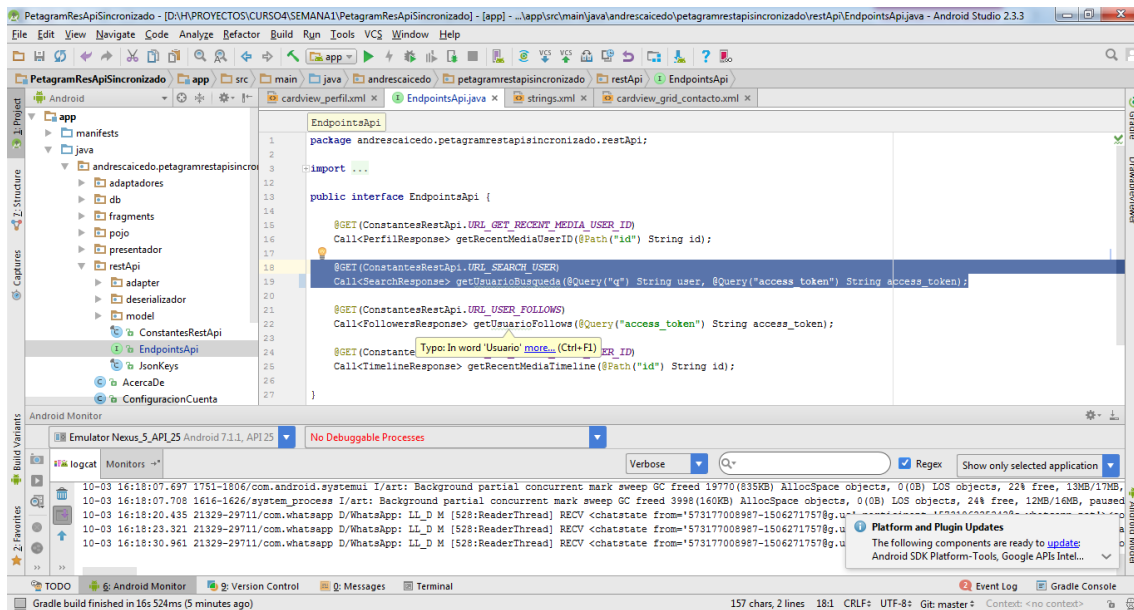


Figura 3. EndPoint con URL

El Endpoint getUsuarioFollows se encarga de traer los follows de la cuenta específica.

El EndPoint “getRecentMediaTimeline” se encarga de traer en un arreglo las fotos del usuario del cual ya tenemos el ID, tal y como se muestra en la Figura 4.

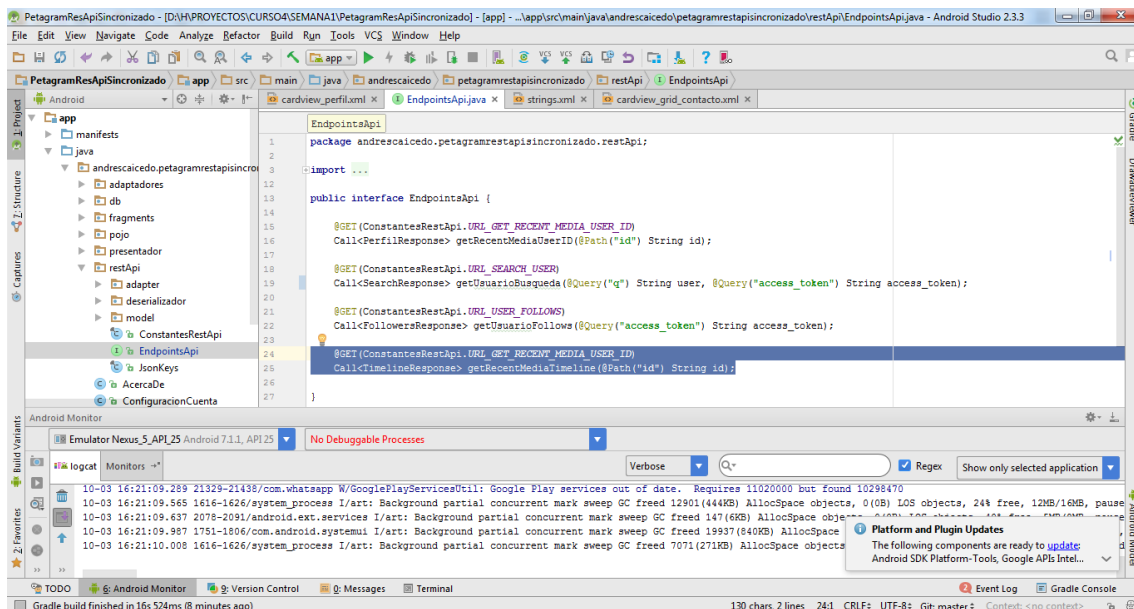
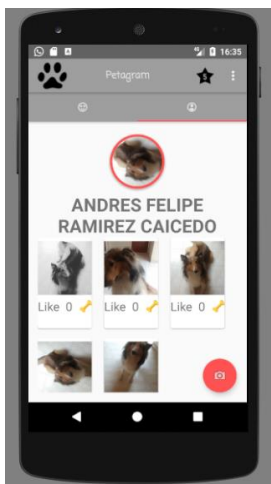


Figura 4. Último EndPoint

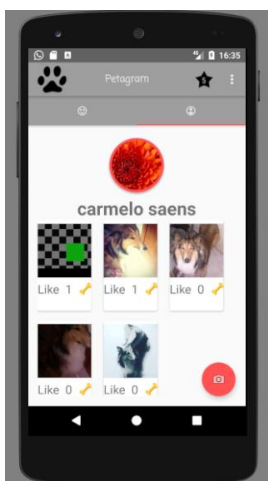
PANTALLAZOS Y GENERALIDADES DE LA APLICACIÓN



Interfaz inicial.



Apartado que muestra las fotos del contacto que le dio permiso a petagramdoc, que es petyfr



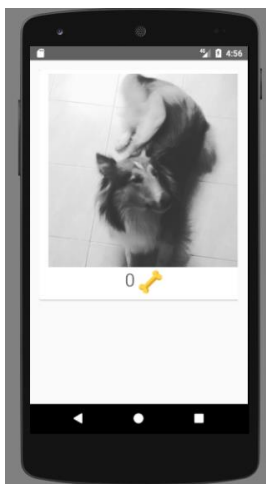
Perfil de petagramdoc, con sus fotos



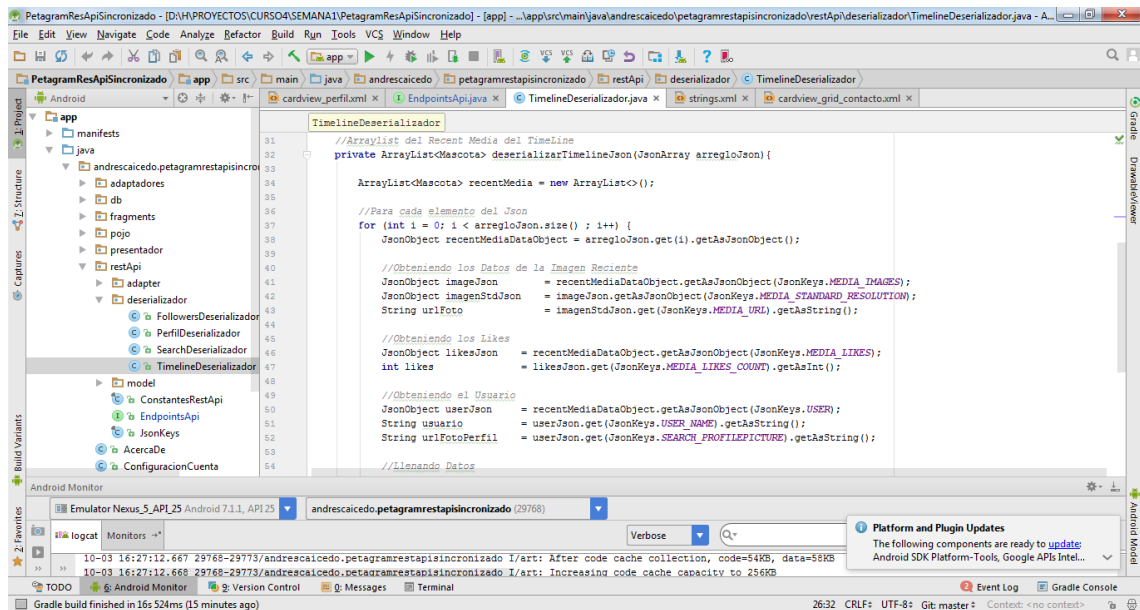
Guardado del perfil de petagramdoc



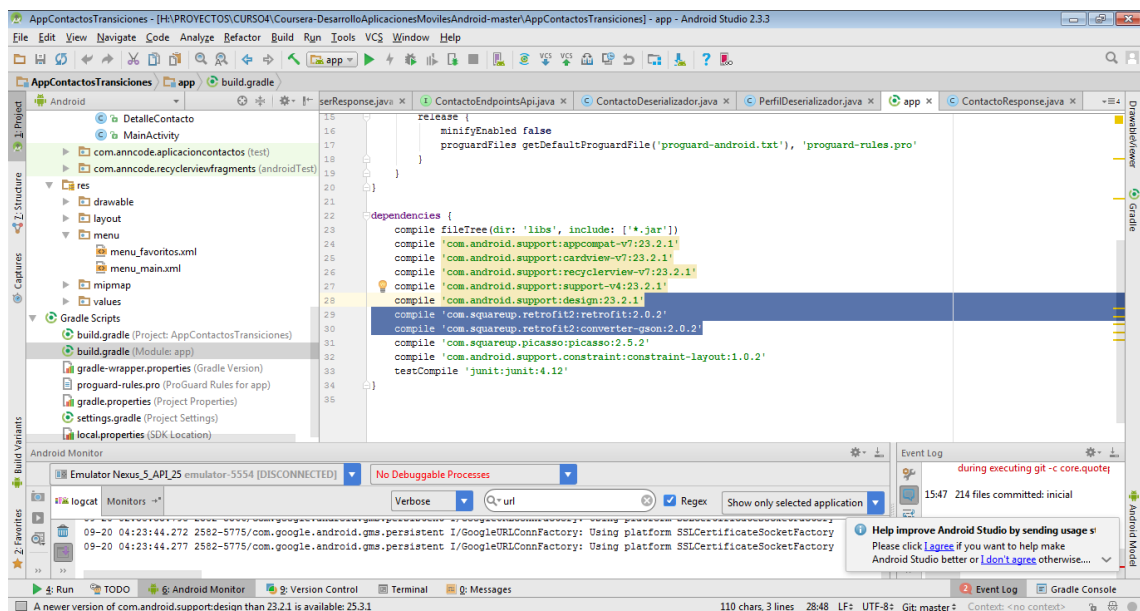
Información del desarrollador, que aparece en acerca de



Vista de una foto en general



Deserializadores y parte de las carpetas que demuestra la distribución del modelo, vista, presentador.



Implementación de la librería retrofit

URLs utilizadas:

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