Actualización: Configurando mi propio Endpoint en mi servidor

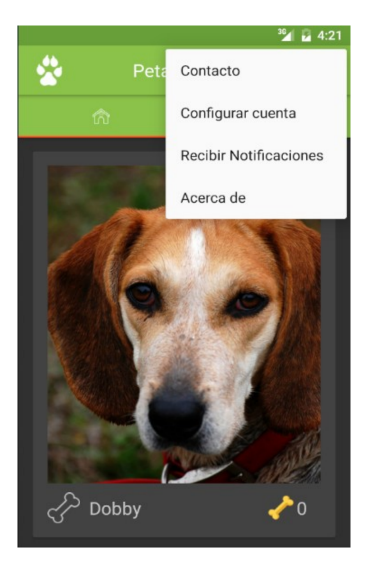
Por: Aldo Mora

ENDPOINTS

Se utilizan usa un Endpoint llamado "/registar-usuario". Éste es de tipo POST y se le ingresan dos valores: idDevice e idUser.

El Endpoint regresa tres valores: id, idDevice e idUser.

Este Endpoint fue creado en NodeJS, y se ejecuta al hacer click a la opción **Recibir Notificaciones**



Integrando Web Services a nuestra aplicación

Por: Aldo Mora

ENDPOINTS

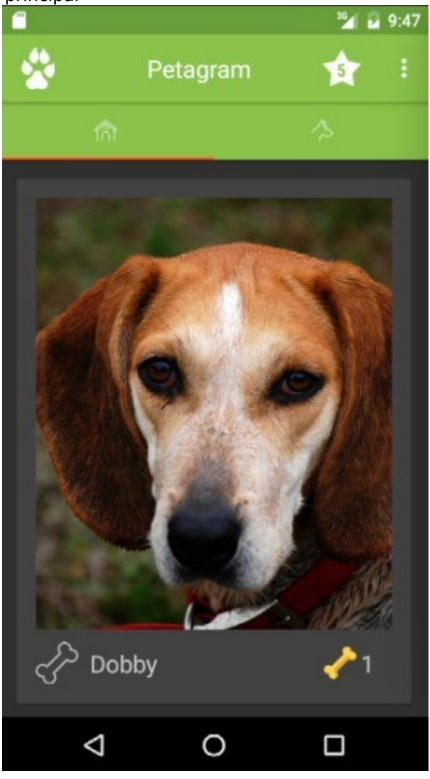
Se utilizan dos EndPoints de la API de Instagram, se añadieron @Path y @Query para añadir variables, como son el input de la búsqueda, el ID del usuario y el Access_Token.

```
@GET(ConstantesRestAPI. URL_GET_RECENT)
Call<FotoResponse> getRecentMedia(@Path("id") String userId,
@Query("access_token") String token);
e.g.
    https://api.instagram.com/v1/users/{id}/media/recent/?
access_token=ACCESS_TOKEN

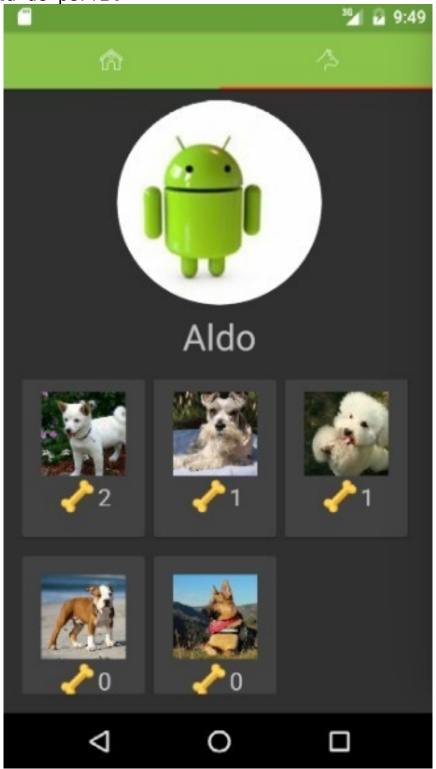
@GET(ConstantesRestAPI. URL_GET_SEARCH)
Call<SearchResponse> getSearch(@Query("q") String search,
@Query("access_token") String token);
e.g.
    https://api.instagram.com/v1/users/{id}/media/recent/?
q=JACK&access_token=ACCESS_TOKEN
```

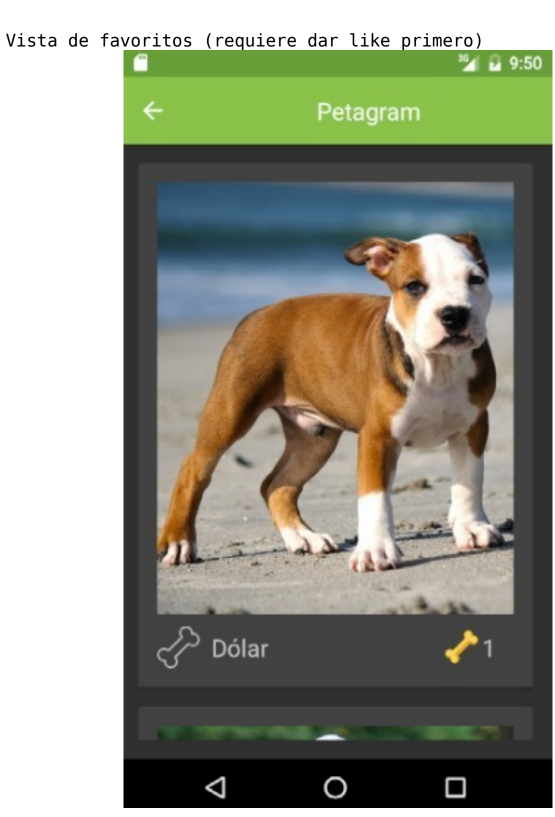
SCREENSHOTS

Pantalla <u>principal</u>

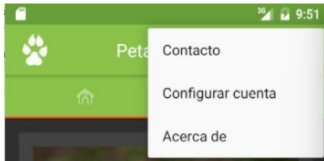


Pantall<u>a de perfil</u>

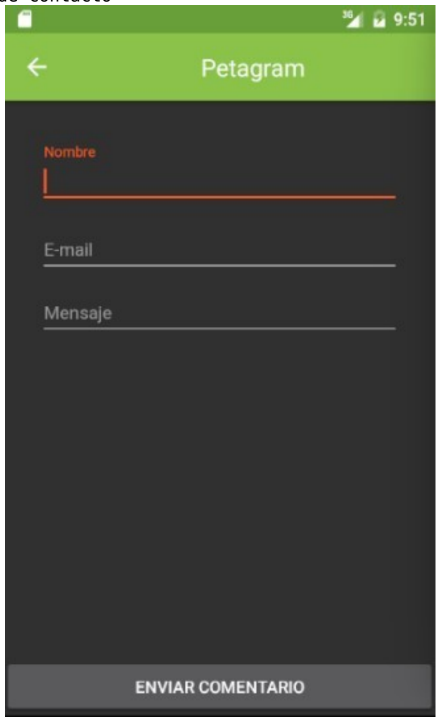




Menú de opci<u>ones</u>



Vista d<u>e contacto</u>



Pantalla <u>de cambio de usuario</u>



Administrador de la sandbox:

devaldomora	admin	
Usuarios en la sandbo	ox:	
appsrsanchezcobian	accepted	Remove
iespino.coursera	accepted	Remove
juanfelara	accepted	Remove
aldo_mora90	accepted	Remove

Pantall<u>a de información</u>



Vínculo a video de YouTube

https://youtu.be/_6DBHI-bquY