

## CREANDO SOPORTE ANDROID WEAR

Siguiendo con el desarrollo de la app Petagram, ahora se integró el soporte para notificaciones desde Android Wear. A continuación una breve descripción de lo realizado:

1. Ahora en la aplicación, se agrega el Endpoint de instagram para seguir o dejar de seguir a un usuario, de acuerdo a la documentación que ofrece la plataforma. Se usa entonces la plantilla [https://api.instagram.com/v1/users/{user-id}/relationship?access\\_token=ACCESS-TOKEN](https://api.instagram.com/v1/users/{user-id}/relationship?access_token=ACCESS-TOKEN) junto con la acción follow o unfollow como se necesite:

```
public static final String URL_RELATION_USER = "users/{user-id}/relationship";  
@POST(ConstantsRestApi.URL_RELATION_USER)  
Call<MascotaResponse> setUserRelation(@Path("user-id") String userId,  
                                       @Query("access_token") String accessToken,  
                                       @Query("action") String action);
```

2. Para el envío de las notificaciones se hacen cambios en la clase NotificationService , creando un intent para cada acción requerida, que son dar Follow, dar Unfollow y ver perfil:

```
Intent follow = new Intent();  
    follow.setAction("SEGUIR_ANIMAL");  
    PendingIntent pendingIntent = PendingIntent.getBroadcast(this, 0,  
    follow, PendingIntent.FLAG_UPDATE_CURRENT);
```

Estos intents luego se incluyen en la notificación .

Screenshots:



