Hola a todos! Acá esta una breve descripción de como realice el trabajo. Paso a paso. saludos Nicolas. cualquier cosa me preguntan.

Modifique levemente el Get_recent media del video tutorial (anncode) para agregar usuario_id y acces_token

```
public interface IEndPointsApi {

@GET(ConstantesRestApi.URL_GET_RECENT_MEDIA_USER) //<-- lo guarde por las dudas

Call<MascotaPerfilResponse> getRecentMedia();

*/

@GET(ConstantesRestApi.URL_RECENT_MEDIA_USER_10)

Call<MascotaPerfilResponse> getRecentMedia(@Path("user_id") String userId,

@Query("access_token") String accessToken);

/*
```

Y en principio mediante postman y sabiendo con quien compartía SandBox (nombres) podía conocer los ID

Para la búsqueda del ID del usuario implemente lo mismo que esta en el video de MascotaPerfilDeserializador salvo que cambie la primer linear donde esta JsonKeys.USER y ahora se llama MascotaPerfilBusquedaIDDeserializador

```
JsonObject userJson = mascotaPerfilResponseDataObject.getAsJsonObject(JsonKeys.USER);
String id = userJson.get(JsonKeys.USER_ID).getAsString();
String nombreCompleto = userJson.get(JsonKeys.USER_FULLNAME).getAsString();

Typo: In word 'Completo' more... (%F1)
```

ahora de configurar cuenta obtengo mediante el edittext un nombre de usuario (sandbox) y si lo encuentra lo muestra en un Toast

```
MascotaPerfil mascotaPerfil = response.body().getMascotas().get(0);

if(mascotaPerfil == null){
    Toast.makeText(getApplicationContext(),"no se encuentra lo que estan buscando",Toast.LENGTH_SHOR
}else(
    Log.e("Busca ID del usuario","FUNCA");
    response.body().getMascotas().get(0);
    Toast.makeText(getApplicationContext(),"id: "+mascotaPerfil.getId(),Toast.LENGTH_SHORT).show();
```

En perfilFragment.java

tenia que mostrar el full-name del usuario, por lo tanto tenia que ingresar al textview y mostrar un texto

```
public void MostrarInformacionUsuario(){
    SharedPreferences preferences = getContext().getSharedPreferences("datosDeIntercambio", Context.MODE_PRIVATE); —
    String userFullName = preferences.getString(JsonKeys.USER_FULLNAME, ConstantesRestApi.USUARIO);
    nombreUsuarioActual.setText(userFullName);
}
```



observen que acá también estoy mandando User_id entonces tengo que "dinamicamente" enviar la información obtenida a PerfilFragmentPresenter.java . Lo intente hacer con STRING. pero no funcionó. Entonces tengo que pasarlo por SharePreferences

obteniendo como resultado lo siguiente. La imagen circular es un default. y el nombre es correcto.





Para llenar la foto circular debo pasar la información por preferences

```
(//accessors preps = getSharedPreferences("datesDeIntercambie", Context, NODE_PRIVATE);
SharedPreferences.Sittor edit = preps.edit();
String idDourie = macestaPrefil.getSd();
edit.getString()SenSeys.USEE_Private());
edit.getString()SenSeys.USEE_PRIVATE_MANUAL, macestaPrefil.getWorkers());
edit.getString()SenSeys.USEE_PRIVATE_MANUAL, macestaPrefil.getString();
edit.getString()SenSeys.USEE_PRIVATE_MANUAL, macestaPrefil.getString();
edit.getString()SenSeys.USEE_PRIVATE_MANUAL, macestaPrefil.getString();
edit.getString()SenSeys.USEE_PRIVATE_MANUAL, macestaPrefil.getString();
edit.getString()SenSeys.USEE_PRIVATE_MANUAL, macestaPrefil.getString();
edit.getString()SenSeys.USEE_PRIVATE_MANUAL, macestaPrefil.getString();
edit.getString()SenSeys.USEE_PRIVATE_MANUAL, macestaPrefil.getStri
```

Ahora debemos mostrar la imagen

acá para inicializar sin problemas —> Seteamos en ConstantesRestApi.IMAGEN_URL_PERFIL, y esto lo obtenemos desde POSTRAN

