

EndPoints usados:

- /users/self/media/recent: endpoint usado para obtener las fotos de mi usuario de instagram via acces token.

```
@GET (ConstantesRestApi.URL_GET_RECENT_MEDIA_USER)
Call<MascotaResponse> getRecentMedia();
```

- /users/search: endpoint usado para obtener el id del usuario a través de su nombre de usuario.

```
@GET("users/search")
Call<MascotaResponse> getUsuario(
    @Query("q") String nombreUsuario,
    @Query("access_token") String token
);
```

- /users/user-id/media/recent: endpoint usado para obtener las fotos del usuario a través de su id.

```
@GET(ConstantesRestApi.ID_GET_RECENT_MEDIA + "{user-id}" + ConstantesRestApi.ID_GET_RECENT_MEDIA2 + ConstantesRestApi.ACCESS_TOKEN)
Call<MascotaResponse> getRecentMediaPorId(
    @Path("user-id") String id
);
```

- registrar-usuario/ : endpoint usado para registrar al usuario en el servidor y en Firebase

```
@FormUrlEncoded
@POST(ConstantesRestApi.KEY_POST_ID_TOKEN)
Call<UsuarioResponse> registrarTokenId(@Field("token") String token, @Field("idusuario") String idusuario);
```

- registrar-like/ : endpoint usado para registrar el like dado a otro usuario

```
@FormUrlEncoded
@POST(ConstantesRestApi.KEY_POST_LIKE)
Call<MascotaResponse> registrarLike(@Field("token") String token, @Field("idusuario") String usuario, @Field("likes") String likes, @Field("idfoto") String idfoto);
```

- toque/{id}/{idusuario}/{idenvio}/ :endpoint usado para tramitar la notificación

```
@GET(ConstantsRestApi.KEY_TOQUE)  
Call<UsuarioResponse> toqueAnimal(@Path("id") String id, @Path("idusuario") String idusuario, @Path("idenvio") String idenvio);
```