

# Petagram Web Service

En la Primer Pantalla se observa el primer fragment con el Timeline, aquí se utilizaron los siguiente endpoints:

Para Obtener los usuarios que se estan siguiendo y se guardan en un arreglo

[https://api.instagram.com/v1/users/self/feeds?access\\_token=ACCESS-TOKEN](https://api.instagram.com/v1/users/self/feeds?access_token=ACCESS-TOKEN)

Para Obtener la Recent Media de los usuarios que se guardaron en el arreglo

[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)

En la Segunda pantalla observamos el segundo fragment, con la Foto de perfil de la cuenta base y sus fotos subidas con likes, aquí se utilizarón los siguientes endpoints:

[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)

La cuenta que ingrese se guarda en una shared preferences y se utiliza el siguiente endpoint para volver a obtener los datos de la cuenta guardada recientemente.

[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)