Escenarios comunes para utilizar la API Graph

La API Graph es un recurso eficaz que se puede utilizar de distintas maneras. Nuestros [documentos de referencia](https://developers.facebook.com/docs/graph-api/reference/) ofrecen la estructura técnica sin formato, los campos y las operaciones disponibles en la API. Sin embargo, también ofrecemos una lista de escenarios comunes para las aplicaciones siguientes, con el fin de ayudarte a encontrar el documento de referencia que necesitas para crear una solución para esta.

Se debe usar API Graph de Facebook mas info en

<https://developers.facebook.com/docs/graph-api/common-scenarios/>

video sobre le uso de api grahp

<https://www.youtube.com/watch?v=qdy_2GS4Yrs>

pagina de la api

<https://developers.facebook.com/tools/explorer/145634995501895/>

se debe solicitar uan llave de acceso un token donde se valida con el usuario

<https://graph.facebook.com/10205466818573161/feed?access_token=EAACEdEose0cBAKWtFtsM7mGbWkTZBZAGWav3MU7R7rsKSqKIZCw8qq2rfqDZA7buWPV7zXiDTf9zioxdlkDJKubnbrZCQ514ZAZBaXm62xCdHkl3honkdZBhOZCEUDjnL36IOTFr7Drg9Pm6YtjEnB2Rf51xro7OUtBB3RQXP1znYoT8tWjsjh2ww>

Se valida en necesario revisar que opciones hay para obtener información de todos los usuarios ya que se hizo el ejercicio de obtener información en json de usuario personal.

Se investiga y se encuentra una pagina que pdoria ser útil para generar grandes cantidades de datos para el momento obtener data relevante sobre el modelo.

<https://bigdataenthusiast.wordpress.com/2016/03/19/mining-facebook-data-using-r-facebook-api/>