



Código de Extracción de datos redes sociales

Contador de likes de comentarios
en redes sociales



A continuación se encuentra el código para contar likes en una red social, puedes copiarlo y pegarlo directamente en el IDE de Python para que lo uses hagas pruebas:

```
import facebook
import requests

token = "*****"
graph = facebook.GraphAPI(token)
cantidadComentarios = 26
PagelId = '1415691342026378'

cuentaLikes = 0
cuetaPaginas = 0
cuentaComentarios = 0
ListaComents = []

bandera = False

coments = graph.get_connections(PagelId, 'feed')

print(coments)
```



```

while True:
    try:
        for coment in coments['data']:
            lstComent = []
            try:
                mensaje = coment['message']
            except KeyError :
                continue

            cuentaLikes = 0
            print(mensaje)
            while(True):
                try:
                    for like in coment['likes']['data']:
                        cuentaLikes = cuentaLikes + 1
                        coment['likes'] = requests.get(coment['likes']['paging']['next']).json()
                    except KeyError:
                        break
                print(cuentaLikes)
                lstComent.append(mensaje)
                lstComent.append(cuentaLikes)
                ListaComents.append(lstComent)
                cuentaComentarios = cuentaComentarios + 1
                print("")
                if (cuentaComentarios >= cantidadComentarios):
                    bandera = True
                    break
            if (bandera):
                break
            coments = requests.get(coments['paging']['next']).json()
    except KeyError :
        break
    
```



```
def ToCSV(lista):  
    cadena = "  
    for linea in lista:  
        cuenta = 0  
        for stats in linea:  
            if (cuenta != 0):  
                cadena = cadena + ',' + str(stats)  
            else:  
                cadena = cadena + str(stats).replace(",", "").replace("\n", "")  
                cuenta += 1  
        cadena = cadena + '\r'  
    csv = open("C:\\Users\\Beto\\Desktop\\Comentarios.csv", "w+")  
    csv.write(cadena)  
    csv.close()
```

```
ToCSV(ListaComents)  
print("")  
print("Paginas Analizadas: " + str(cuentaPaginas))
```