



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
PageId = '1415691342026378'

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

bandera = False

coments = graph.get_connections(PageId, 'feed')
print(coments)
```

```
while True:
 try:
   for coment in coments['data']:
      IstComent = []
      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(cuetaPaginas))
```