

Web API: estrazione dati da Twitter

Angelica Lo Duca
angelica.loduca@iit.cnr.it

Github repository

<https://github.com/djinfouma/esercitazioni>

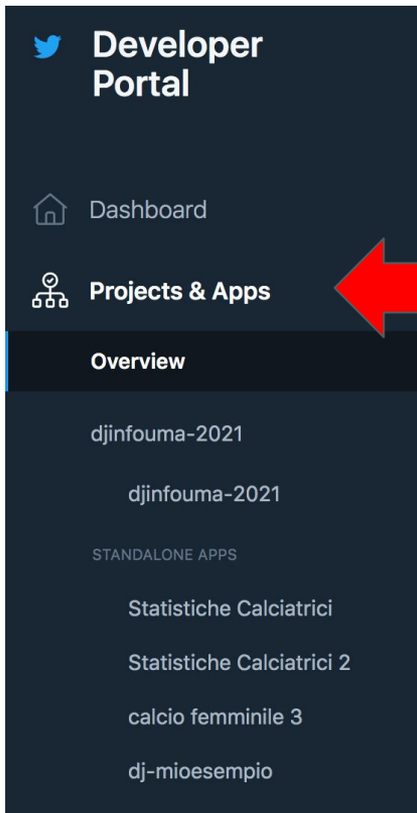
Autenticazione

Twitter permette l'uso delle API solo agli sviluppatori registrati

Registrarsi sul sito:

<https://developer.twitter.com/>

Creazione di una nuova App



Selezionare Projects & Apps

Overview

djinfouma-2021

djinfouma-2021

STANDALONE APPS

Statistiche Calciatrici

Statistiche Calciatrici 2

calcio femminile 3

dj-mioesempio

NEW

Twitter API

Labs

About

Docs

Premium

Dev Environments

Subscriptions

Standard

djinfouma-2021

V1.1 ACCESS

V2 ACCESS

PROJECT APP

djinfouma-2021

Standalone Apps

V1.1 ACCESS

Standalone Apps live outside of Projects. This means that they can't use the the most current v2 Twitter API endpoints.

STANDALONE APPS

Statistiche Calciatrici

Statistiche Calciatrici 2

calcio femminile 3

dj-mioesempio

QUOTA: 5 OF 10 APPS

+ Create App



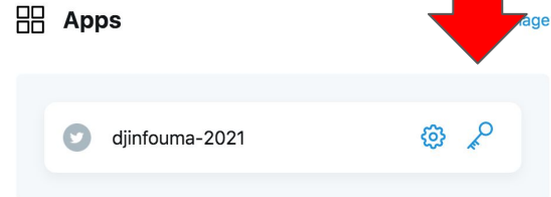
Selezionare Create App e seguire la procedura guidata

Alla fine della procedura salvare i token generati



3. Generare Access Token e Secret

1. Alla fine della procedura guidata la nuova app appare a sinistra sotto la voce Projects & Apps
2. Cliccare sulla nuova App e poi sul simbolo della chiave



Tweepy

Installare tweepy

- `pip install tweepy`
- `pip3 install tweepy`

Documentazione

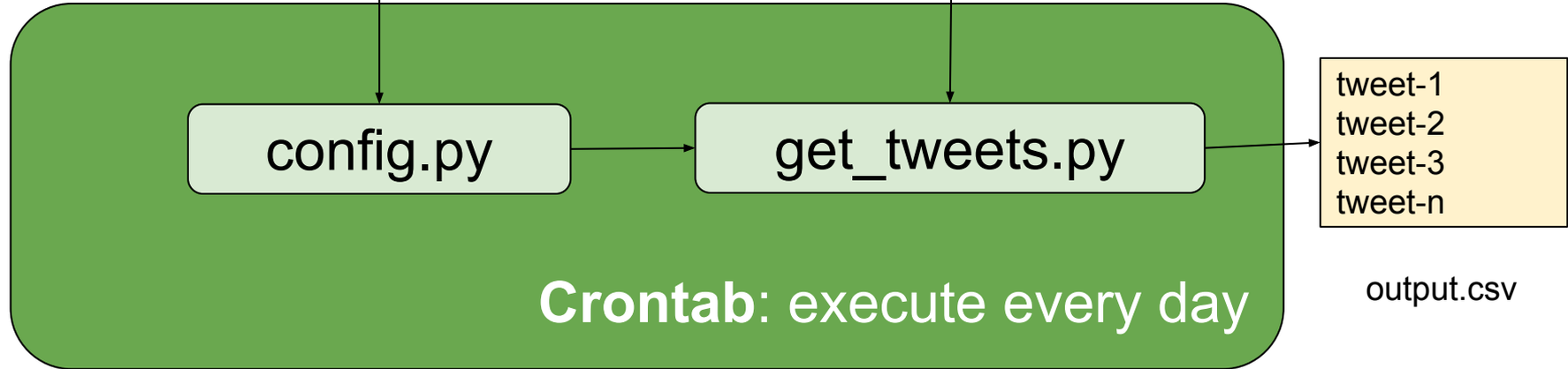
<https://docs.tweepy.org/en/latest/>

Esempio

Estrazione dei tweets del giorno precedente con hashtag #covid-19 e automatizzazione per l'estrazione giornaliera



TWITTER_CONSUMER_KEY,
TWITTER_CONSUMER_SECRET,
TWITTER_ACCESS_TOKEN,
TWITTER_TOKEN_SECRET



config.py

```
TWITTER_CONSUMER_KEY = 'PUT HERE YOUR API KEY'
```

```
TWITTER_CONSUMER_SECRET = 'PUT HERE YOUR API SECRET'
```

```
TWITTER_ACCESS_TOKEN = 'PUT HERE YOUR ACCESS TOKEN'
```

```
TWITTER_ACCESS_TOKEN_SECRET = 'PUT HERE YOUR SECRET TOKEN'
```

get_tweets.py

Implementare il codice in un notebook jupyter e poi scaricarlo come file .py

The screenshot shows the Jupyter Notebook interface. The top bar displays the Jupyter logo, the filename 'get_tweets', and the status 'Last Checkpoint: un'ora fa (autosaver)'. The 'File' menu is open, showing options like 'New Notebook', 'Open...', 'Make a Copy...', 'Save as...', 'Rename...', 'Save and Checkpoint', 'Revert to Checkpoint', 'Print Preview', 'Download as', 'Trusted Notebook', and 'Close and Halt'. The 'Download as' sub-menu is open, listing various file formats: AsciiDoc (.asciidoc), HTML (.html), LaTeX (.tex), Markdown (.md), Notebook (.ipynb), PDF via LaTeX (.pdf), REST (.rst), Python (.py), and Reveal.js slides (.slides.html). The 'Python (.py)' option is highlighted with a red box. The background shows code in a notebook cell, including imports for 'config', 'tweepy', and 'datetime', and a function definition for 'legge le credenziali salvate nel'.

```
from config import *
import tweepy
import datetime

legge le credenziali salvate nel
auth = tweepy.OAuthHandler(TWITTER_
auth.set_access_token(TWITTER_ACCE
api = tweepy.API(auth)

coda al
, list_of
lità appe
a+', newl
writer c
r(write_c
venuto del
w(list_of

In [9]: 1 tr
2 y
3 crea una variabile one_day che val
4 day = datetime.timedelta(days=1)
```

Cron Jobs

Il cron job è un sistema per programmare alcune azioni ripetitive.

Nel nostro esempio serve per scaricare ogni giorno i tweets del giorno precedente.

Richiede che la macchina su cui si esegue il cron job sia accesa nel momento in cui il cron job deve essere eseguito.

Configurare il cronjob - Linux/ Mac OS

- aprire un terminale e scrivere `crontab -e`
 - questo comando apre un editor di testo per per inserire, modificare o cancellare un task
 - ogni task deve contenere l'orario e la data di esecuzione. L'ordine è minuti, ora, giorno del mese, mese, giorno della settimana. Si può usare l'* per indicare tutti i valori
- inserire una nuova riga con
 - `00 01 * * * python /<path_to_file>/get_tweets.py`
 - questo esegue lo script una volta al giorno all'una di notte.

Configurare il cronjob - Windows 10

- Seguire [questa procedura](#)