



EBook Gratis

APRENDIZAJE

tweepy

Free unaffiliated eBook created from
Stack Overflow contributors.

#tweepy

Tabla de contenido

Acerca de	1
Capítulo 1: Empezando con tweepy	2
Observaciones.....	2
Examples.....	2
Instalación.....	2
Usando Tweepy para acceder a la API de búsqueda de Twitter.....	2
Usando Tweepy para acceder a la API de Twitter Stream.....	2
Creditos	4

Acerca de

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [tweepy](#)

It is an unofficial and free tweepy ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official tweepy.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to info@zzzprojects.com

Capítulo 1: Empezando con tweepy

Observaciones

Tweepy es un contenedor de Python para la API de Twitter. Accede a Twitter [REST](#) (incluida la búsqueda) y a las API de [Stream](#) .

Lea más sobre las [API de Twitter](#) , la [documentación de Tweepy](#) o visite [Tweepy en GitHub](#) .

La versión actual de Tweepy es 3.5.0.

Examples

Instalación

Tweepy se puede instalar desde su [repositorio de PyPI](#) usando `pip` o `easy_install` :

```
pip install tweepy
```

o

```
easy_install tweepy
```

También puede descargar la fuente [de GitHub](#) e instalarla usando `setup.py` :

```
python setup.py install
```

Vea la [documentación de Tweepy](#) para más.

Usando Tweepy para acceder a la API de búsqueda de Twitter

La API de búsqueda proporciona acceso a tweets recientes *. Esto es opuesto a la API Stream, que proporciona resultados de búsqueda en tiempo real.

```
<example>
```

* Tenga en cuenta que "la API de búsqueda se centra en la relevancia y no en la integridad" - [API de búsqueda de Twitter](#)

Usando Tweepy para acceder a la API de Twitter Stream

La API de Stream proporciona acceso a tweets en tiempo real. Las secuencias se pueden filtrar según las palabras clave, el idioma, la ubicación y más. Aquí hay un ejemplo simple para rastrear las menciones de la palabra "tweepy":

```

#set up a new class using tweepy.StreamListener

class SimpleListener(tweepy.StreamListener):
    def on_status(self, status):
        #code to run each time the stream receives a status
        print(status.text)

    def on_direct_message(self, status):
        #code to run each time the stream receives a direct message
        print(status.text)

    def on_data(self, status):
        #code to run each time you receive some data (direct message, delete, profile update,
status,...)
        print(status.text)

    def on_error(self, status_code):
        #code to run each time an error is received
        if status_code == 420:
            return False
        else:
            return True

#initialize the stream

tweepy_listener = SimpleListener()
tweepy_stream = tweepy.Stream(auth = api.auth, listener=tweepy_listener())
tweepy_stream.filter(track=['tweepy'])

```

Puede seguir diferentes palabras clave cambiando el parámetro de la `track` .

<to add: examples of filtering based on locations, languages, etc.>

Puede hacer un seguimiento de los datos dirigidos a su cuenta utilizando `userstream()` lugar de filtrar.

```
api.userstream(async=True)
```

Lea Empezando con tweepy en línea: <https://riptutorial.com/es/tweepy/topic/8907/empezando-con-tweepy>

Creditos

S. No	Capítulos	Contributors
1	Empezando con tweepy	Community , Foxlider Atom , Luigi