cdRead me

**Sotrks python**

**Pour commencer**

Il faudrait se munir d’une bonne connexion internet, de beaucoup de patience et surtout pas d’un mac parce que c’est toujours plus compliquer avec un mocOS.

**Les pré-requis :**

Ce qui est requis pour commencer avec le projet...

* Programme 1 : Un terminal
* Programme 2 : Python
* Programme 3 : créer un repo

**Installation**

Tout d’abords il faut installer Python puis après on pourrait commencer les vrais choses.

L’installation de python est primordial pour ce projet sinon bah… pas de projet. Je me suis servit du site officel de python «  https://www.python.org/  » pour l’installer python, les explications étaient claire.

## **Requirements :**

* Python 3.6;
* aiohttp;
* aiodns;
* beautifulsoup4;
* cchardet;
* dataclasses
* elasticsearch;
* pysocks;
* pandas (>=0.23.0);
* aiohttp\_socks;
* schedule;
* geopy;
* fake-useragent;
* py-googletransx.

Dites ce qu'il faut faire...

Executez la commande  pip3 install . -r requirement.txt et pip3 install twint pour commencer ensuite on aurait enfin accès a la commande twint

Pour initialiser l’environnement j’ai utilisé les commandes suivant :

Vpipenv install git+httpd:github.com/twinprojet/twint.git#egg=twint

Enfin je vais pouvoir vous montrer ce que j’ai obtenue au final...

## **Démarrage**

Pour le démarrage je rentre dabords dans

python3 recuptwint.py

## **Fabriqué avec :**

* Iterme / Visual studio code
* <https://github.com/twintproject/twint>
* file:///Users/adam/Downloads/D-NAT-200\_project%20(1).pdf

## **Versions**

node -v

v15.3.0

npm -v

7.0.14

vue -V. 2.9.6

**Auteur :**

**A**dam **H**ocini