- 1- creating new folder and moving into mkdir/cd
- 2- initialize git : git init
- 3- code crawler.py/dockerfile/requirements.txt (I copied my files from first folder as I had cache issues to rebuild and rerun docker which were reading an older version of my crawler.py)
- 4- git add. to add all folder to the tracking 5 - git commit -m 'first commit' to savec changes to master brnch
- 6 building image from scratch again with correct files, using -no-cache option to prevent issues met previously

```
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents$ mkdir france temperatures
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents$ cd france_temperatures/
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ git init
Dépôt Git vide initialisé dans /home/fitec/Documents/france temperatures/.git/
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ git code crawler.py
git : 'code' n'est pas une commande git. Voir 'git --help'.
La commande la plus ressemblante est
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ git status
Sur la branche master
Aucun commit
Fichiers non suivis:
  (utilisez "qit add <fichier>..." pour inclure dans ce qui sera validé)
```

(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/eval webscrapping docker\$ cd ...

aucune modification ajoutée à la validation mais des fichiers non suivis sont présents (utilisez "git add" pour les suivre) (base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france temperatures\$ git add . (base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures\$ git commit -m 'first commit wit h replicated file from first attempt' [master (commit racine) 867ae0f] first commit with replicated file from first attempt 4 files changed, 1886411 insertions(+)

create mode 100644 city.list.json create mode 100644 crawler.py create mode 100644 dockerfile create mode 100644 requirements.txt (base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures\$ sudo docker build --no-cache -tag mael/eval mokhtar . Sending build context to Docker daemon 34.83MB Step 1/7 : FROM python:3.6-slim ---> 1c43175e9000 Step 2/7 : LABEL maintainer = "mael.falvet@gmail.com" ---> Running in 8e702525c2cd Removing intermediate container 8e702525c2cd ---> c1f73f6104b5 Step 3/7 : WORKDIR /app/ ---> Running in a3177ec1eaf8 Removing intermediate container a3177ec1eaf8 ---> 8d7a47a60ab7 Step 4/7 : COPY crawler.py requirements.txt city.list.json /app/ ---> 8b48bdb5dffe Step 5/7 : RUN pip install -r requirements.txt ---> Running in 269c062ad194

Downloading pandas-1.1.5-cp36-cp36m-manylinux1 x86 64.whl (9.5 MB)

Downloading termedler 1 1 0 tax az (2 0 kB)

Collecting pandas

Collecting termcolor

```
Successfully tagged mael/eval mokhtar:latest
                                                                                       base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ sudo volume create api_weather
                                                                                       lata
                                                                                       sudo: volume : commande introuvable
                                                                                       base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ sudo docker volume create api_w
                                                                                       eather_data
                                                                                       pi weather data
                                                                                       base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ sudo docker run -it -v api weat
                                                                                       ner data:/app mael/eval mokhtar
                                                                                       'city': 'Forville', 'country': 'FR', 'temp': 0.96, 'temp max': 3.43, 'temp min': -7.41}
                                                                                       Current weather in: Forville, FR:
7- creating docker volume to stock csv
                                                                                       0.96 °C
8- running docker image tied to created volume
                                                                                       Max: 3.43, Min: -7.41
9 - running calls for 1000 french cities due to time constraints instead of 19k, should be proof
                                                                                        registrement des données à dans un fichier CSV
of work
                                                                                       'city': 'La Portanière', 'country': 'FR', 'temp': 6.09, 'temp max': 8.79, 'temp min': 3.38}
                                                                                       Current weather in: La Portanière, FR:
                                                                                       .09 °C
                                                                                       Max: 8.79, Min: 3.38
                                                                                       nregistrement des données à dans un fichier CSV
                                                                                       'city': 'Wittenheim', 'country': 'FR', 'temp': -0.05, 'temp max': 1.44, 'temp min': -1.06}
                                                                                       Current weather in: Wittenheim, FR:
                                                                                       0.05 °C
                                                                                       Max: 1.44, Min: -1.06
                                                                                       nregistrement des données à dans un fichier CSV
                                                                                       'city': 'Wattrelos', 'country': 'FR', 'temp': 6.39, 'temp max': 7.1, 'temp min': 5.5}
                                                                                       Current weather in: Wattrelos, FR:
                                                                                       39 °C
                                                                                       Max: 7.1, Min: 5.5
                                                                                       nregistrement des données à dans un fichier CSV
```

SUCCESSFULLY DULLE FEC9C93FUDDC

7- erreur qui gâche tout sur un bout de code rajouté en fin de script pour nettoyer le csv qui laisse apparaître le header entre chaque requete :

```
france df = pd.read csv('weatherOpenMap.csv')
france df =
france_df[france_df['temp_max']!='temp_max']
france_df.to_csv('clean_weather_France.csv')
```

8- localiser le csv et copier via la commande

 $sudo\ cp\ /var/lib/docker/volumes/api_weather_data/_data/mael_weatherOpenmap.csv\ /home/fite/Documents/france_temperatures/mael_weatherOpenmap2.csv$

```
Current weather in: Sarreinsming, FR:
3.32 °C
Max: 5.53, Min: 1.36
Enregistrement des données à dans un fichier CSV
Traceback (most recent call last):
 File "./crawler.py", line 171, in <module>
   france df = pd.read csv('weatherOpenMap.csv')
 File "/usr/local/lib/python3.6/site-packages/pandas/io/parsers.py", line 688, in read csv
   return read(filepath or buffer, kwds)
 File "/usr/local/lib/python3.6/site-packages/pandas/io/parsers.py", line 454, in read
   parser = TextFileReader(fp_or_buf, **kwds)
 File "/usr/local/lib/python3.6/site-packages/pandas/io/parsers.py", line 948, in init
   self. make engine(self.engine)
 File "/usr/local/lib/python3.6/site-packages/pandas/io/parsers.py", line 1180, in make engine
   self. engine = CParserWrapper(self.f, **self.options)
 File "/usr/local/lib/python3.6/site-packages/pandas/io/parsers.py", line 2010, in init
   self. reader = parsers.TextReader(src, **kwds)
 File "pandas/_libs/parsers.pyx", line 382, in pandas._libs.parsers.TextReader.__cinit__
 File "pandas/ libs/parsers.pyx", line 674, in pandas, libs.parsers.TextReader, setup parser source
FileNotFoundError: [Errno 2] No such file or directory: 'weatherOpenMap.csy'
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france temperatures$ sudo docker volume ls
[sudo] Mot de passe de fitec :
DRIVER VOLUME NAME
local
         37f0d6918a28d50933a2971cce152af5d4f535c56a06564cd4d2fa864f422467
         20196c19c507d469811839accdfc434f20a6c2bd2bf31a8e5f0fa02f3e13c0a0
local
local
         1979240622d7c9986313f32ca5ea15cf9a247f61485c3fd7b00be7c1649c4e99
local
         api weather data
local
         c1b4766deb33ae232275736fc1cf148f209157ac225056750f775210179ba79d
local
         france temperature
local
         iobs-volume
local
         portainer data
local
         temeratures france
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france temperatures$ sudo ls /var/lib/docker/volumes
/api weather data
.
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france temperatures$ sudo ls /var/lib/docker/volumes
/api weather data/ data
city.list.json crawler.py mael weatherOpenMap.csv requirements.txt
```

9- push du repo vers github en attendant de réparer l'erreur de récupération du csv

10 - Irecréer tout l'image/volume docker et relancer les appels d'api pour reconstruire le csv a rajouter plus tard au github

```
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ git remote add origin https://github.com/Spurd
a/france temperatures.git
fatal: la distante origin existe déjà.
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:-/Documents/france_temperatures$ git remote remove origin
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:-/Documents/france_temperatures$ git remote add origin https://github.com/Spurd
a/france_temperatures.git
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ git branch -M main
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ git push -u origin main
Username for 'https://github.com': Spurda
Password for 'https://Spurda@github.com':
Énumération des objets: 9, fait.
Décompte des objets: 100% (9/9), fait.
Compression par delta en utilisant jusqu'à 8 fils d'exécution
Compression des objets: 100% (8/8), fait.
Écriture des objets: 100% (9/9), 4.10 Mio | 2.58 Mio/s, fait.
Total 9 (delta 2), réutilisés 0 (delta 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), done.
To https://github.com/Spurda/france temperatures.git
  [new branch]
                    main -> main
La branche 'main' est paramétrée pour suivre la branche distante 'main<u>'</u> depuis 'origin'.
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$
```

```
Enregistrement des données à dans un fichier CSV
Generation de l url
Invocation du API afin de recuperer les données
Formatage des donnée
{'city': 'Mont-Saint-Aignan', 'country': 'FR', 'temp': 5.1, 'temp_max': 5.53, 'temp_min': 4.32}
Affichage de données
Current weather in: Mont-Saint-Aignan, FR:
5.1 °C
Max: 5.53, Min: 4.32
Enregistrement des données à dans un fichier CSV
Scrapping finished.
start : Sun Dec 19 23:36:52 2021
```

11- la commande:

sudo cp /var/lib/docker/volumes/api-weather_data2/_data/mael_weatherOpenmap.csv ./mael_weatherOpenmap2.csv

n'atteint pas l'effet escompté

12 - mais je peux trouver le .csv manuellement en naviguant via l'ui d'ubuntu

() lib docker volumes api-weather_data2

city.list

RécentsFavoris

■ Bureau

n Corbeille

■ Documents

₫ Téléchargements☐ Vidéos

+ Autres emplacements

data ▼

```
(base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ sudo ls /var/docker/volumes/api-weather_data2/ ls: impossible d'accéder à '/var/docker/volumes/api-weather_data2/': Aucun fichier ou dossier de ce type (base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ sudo ls /var/docker/volumes/api-weather_data2/ ls: impossible d'accéder à '/var/docker/volumes/api-weather_data2/': Aucun fichier ou dossier de ce type (base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ sudo ls /var/lib/docker/volumes/api-weather_data2/_data (base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ sudo ls /var/lib/docker/volumes/api-weather_data2/_data city.list.json crawler.py mael_weatherOpenMap.csv requirements.txt (base) fitec@fitec-HP-ProBook-450-G5:~/Documents/france_temperatures$ sudo cp /var/lib/docker/volumes/api-weather_data2/_data/mael_weatherOpenmap.csv ./mael_weatherOpenmap2.csv cp: impossible d'évaluer '/var/lib/docker/volumes/api-weather_data2/_data/mael_weatherOpenmap.csv /home/Documents/france_temperatures$ sudo cp /var/lib/docker/volumes/api-weather_data2/_data/mael_weatherOpenmap.csv /home/Documents/france_temperatures$ sudo cp /var/lib/docker/volumes/api
```