Guide utilisateur pour déployer une application fast api dockeriser avec heroku et Guithub actions

Préambule : Créer un dossier ou on va mettre tous les éléments pour que l'application fonctionne

1 Dockeriser FastApi en local

Lien tuto: https://www.youtube.com/watch?v=CzAyaSolZjY&t=242s

1.1 Créer l'application en local sans dockeriser

Créer un environnement virtuel, Activation et Installation fastapi et uvicorn

C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>**python -m venv fa.venv**

C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>**fa.venv\Scripts\activate.bat**

(fa.venv) C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>**pip** install fastapi uvicorn

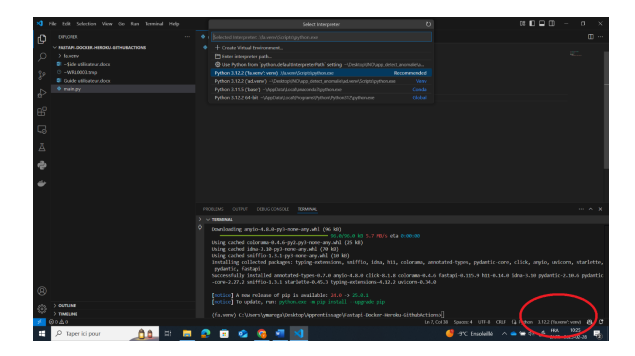
Créer un fichier main.py

```
from fastapi import FastAPI

app = FastAPI()

@app.get("/")
def index():
    return{"details":"hello, world!"}
```

Sélectionner le bon interpreter : Cliquer sur le bouton en bas à gauche



Lancer le serveur

Executer dans le terminal : uvicorn main:app --reload --host 0.0.0.0 --port 8000

(fa.venv) C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>uvicorn main:app --reload --host 0.0.0.0 --port 8000

INFO: Started server process [44876]

INFO: Waiting for application startup.

INFO: Application startup complete.

INFO: Uvicorn running on http://0.0.0.0:8000 (Press CTRL+C to quit)

INFO: 127.0.0.1:54097 - "GET / HTTP/1.1" 200 OK

INFO: 127.0.0.1:54097 - "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 Not Found

En tappant dans votre naviguateur 127.0.0.1:8000

En local l'application devrait marcher et afficher {"details":"hello, world!"}

Pour avoi acceés à la documentation (Swagger UI) ajouter **/docs**. Tapper dans le naviguateur **127.0.0.1:8000/docs**

Arrêter le serveur : ctrl+C

Creer un requirements.txt : pip freeze > requirements.txt

(fa.venv) C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>**pip** freeze > requirements.txt

1.2 Dockeriser l'application

Créer un **Dockerfile**

```
FROM python:3.12.2-slim

WORKDIR /app

COPY . /app

RUN pip install -r requirements.txt
```

Créer .dockerignore

```
env/
__pycache__/

*.env
*.env.*
```

Créer docker-compose.yaml

```
version: '3'

services:
    web:
    build: .
    command: sh -c "uvicorn main:app --reload --host 0.0.0.0 --port 8000"
    ports:
        - 8000:8000
```

Built le contenaire : docker compose up --build

(fa.venv) C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>docker compose up -build

NB: Lorsque je fais des modifications sur le main.py il sont pas disponible dans le naviguateur Pour pallier ca il faut ajouter ces 2 lignes dans le docker-compose.yaml

```
volumes:
- .:/app
```

Étapes à faire pour que ca marche :

- 1. Arrêter le container : CTRL+C
- 2. Modification du docker-compose.yamle :

- 3. Executre dans le terminal : docker compose up
- 4. (fa.venv) C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>docker compose up

Probleme : j"arrive pas a a ecouter dans mon port 8000 dans ma machine. Du coup j'ai changé avec le port 8001

Voile le nouveau compose docker-yml

```
version: '3'
services:
  web:
  build: .
  command: sh -c "uvicorn main:app --reload --host 0.0.0 --port 8000"
  ports:
    - 8001:8000
  volumes:
    - .:/app
```

2 Créer un dépôt guithub, clona du dépôt et faire des push depuis le local vers guithub en utilisant clé ssh

Lien utiles:

- https://www.youtube.com/watch?v=sjcEruaUOCo
- https://docs.github.com/en/authentication/connecting-to-github-with-ssh/generating-a-new-ssh-key-and-adding-it-to-the-ssh-agent
- https://docs.oracle.com/en/learn/generate ssh keys/index.html#option-4-prior-windows-versions
- 2.1 Étapes pour générer clés ssh, dans le terminal faire :
 - 1. ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C <u>your_email@example.com</u>
 - 2. Enter file in which to save the key (C:\Users\ymarega/.ssh/id_rsa):
 C:\Users\ymarega\.ssh\id_rsa_FA_D_H_GA
 - C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>dir
 C:\Users\ymarega\.ssh\
 - 4. C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions>type C:\Users\ymarega\.ssh\id_rsa_FA_D_H_GA.pub

```
5. C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
   GithubActions>ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"
Generating public/private rsa key pair.
7. Enter file in which to save the key (C:\Users\ymarega/.ssh/id_rsa):
8. Enter passphrase (empty for no passphrase):
9.
10.C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
   GithubActions>ssh-keygen -t rsa -b 4096 -C "your_email@example.com"
11. Generating public/private rsa key pair.
12.Enter file in which to save the key (C:\Users\ymarega/.ssh/id rsa):
13.C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
   "FA_D_H_GA_SHH@example.com"
14. Generating public/private rsa key pair.
15. Enter file in which to save the key (C:\Users\ymarega/.ssh/id_rsa):
   C:\Users\ymarega\.ssh\id_rsa_FA_D_H_GA
16. Enter passphrase (empty for no passphrase):
17. Enter same passphrase again:
18. Your identification has been saved in
   C:\Users\ymarega\.ssh\id rsa FA D H GA
```

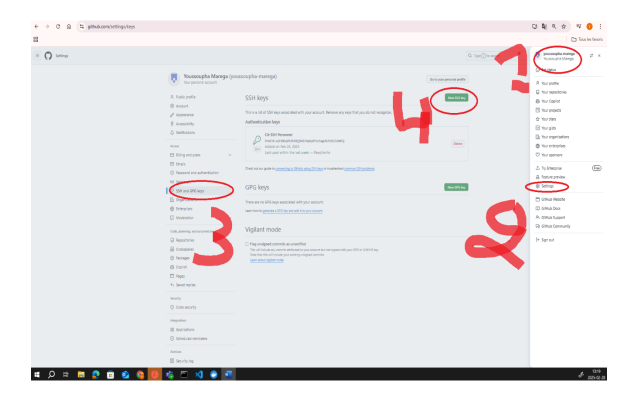
```
19. Your public key has been saved in
   C:\Users\ymarega\.ssh\id rsa FA D H GA.pub
20. The key fingerprint is:
21.SHA256:6e/FlrHG32ypWuACbLGEUmX+PqW3K0+k7snCzh6oA44
   FA_D_H_GA_SHH@example.com
22. The key's randomart image is:
23.+---[RSA 4096]----+
24.
       ..0
25.
26. . . +
27. . o +.
28.
          =S. +.
29. . 0.0 *0.+
30. o . . . . . * +0. . .
31. |E. .. .o+o*+o. +.|
32. .. o+o*==o.o.o
33.+----[SHA256]----+
34.
35.C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
   GithubActions>ls C:\Users\ymarega\.ssh\
36. 'ls' n'est pas reconnu en tant que commande interne
37.ou externe, un programme exécutable ou un fichier de commandes.
39.C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
40. Le volume dans le lecteur C s'appelle Windows
41. Le numéro de série du volume est CE36-3077
42.
43. Répertoire de C:\Users\ymarega\.ssh
44.
45.2025-0<mark>2</mark>-28 12:58
                        <DIR>
46.2025-02-28 12:58
                         <DIR>
                                        . .
47.2025-0<mark>2</mark>-26 10:58
                                    124 config
48.2024-10-10 00:51
                                    411 id ed25519
49.2024-10-10 00:51
                                    104 id ed25519.pub
50.2025-0<mark>2</mark>-26 10:46
                                   419 id ed25519 personnel
51.2025-0<mark>2</mark>-26 10:46
                                   110 id ed25519 personnel.pub
52.2025-0<mark>2</mark>-28 12:58
                               3 389 id_rsa_FA_D_H_GA
53.2025-0<mark>2</mark>-28 12:58
                                   752 id_rsa_FA_D_H_GA.pub
54.2025-02-26 10:58
                                 2 328 known hosts
55.2025-0<mark>2</mark>-26 10:58
                                  1 602 known hosts.old
56.
                  9 fichier(s)
                                           9 239 octets
57.
                  2 Rép(s) 44 963 508 224 octets libres
58.
```

```
59.C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
   GithubActions>cat id rsa FA D H GA.pub
60. 'cat' n'est pas reconnu en tant que commande interne
61.ou externe, un programme exécutable ou un fichier de commandes.
62.
63.C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
   GithubActions>type id rsa FA D H GA.pub
64.Le fichier spécifié est introuvable.
65.
66.C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
   GithubActions>type C:\Users\ymarega\.ssh\id rsa FA D H GA.pub
67.ssh-rsa
   AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAACAQC61GSKOJ02kbNndr0kOGD6qjs1tL0IrvMbuTDZ
   UYAWYT/BP/sENkc+Hb093+h/AlEKPNJwWjn/@Zcmi5WR/5pWDliXdy4BQUnNlBx0H7nT
   ow3GF4Hd3h0zA9Tb4e/JH52LRD/KNSuk5zS2w0y2atLCsiHNBbwlJqqrGFSOCQzTbS1r
   /WVxePht+sulkPYtsZwGVH2RSbHmDIzyPD09MSnBfbP6cn6B3DIGkhBeTGNxWPL5Q5C6
   TNZCe9zU0iZib2oOhc3qvbaTX8Tn8Itg4imhIX/eLRsBPP+pu2lyhmhD08/eX3mHnpJo
   5x+pNeJqYDjag2ugFnIBq4XI4xCsuO34E3HLCdKQopcgviN8ymsY8iy2leY4y6VKWZOF
   6mYENscv66IBesGWyiufC0Du8Vow3r1loDDv+0DNRpWzT7607rNxmd8In2EesE9xYa0i
   AxzbMI9bl+UPVxTJtqvqElvKbKCYQmOVxMFryQPowzIGE4dAiES8iQ30y00Hks5LeQF/
   1LJRt4Q4nJ9j0iCGnv0fNWV+hWupDuiZ/eTuuiz+3+ZGkFXCzrGWq3CS5TsQoOBmBOF3
   ag/sDuA1r5bjiL/UBvZyfjew+nNuH0wwqr4EeR4jc3WP6s1IuUHs1SMTYUkGDLTkaKLN
   3U2i/kHuHpkF9g3EBQm3fUcNO6dY3ikxjQ== FA D H GA SHH@example.com
68.
69.C:\Users\ymarega\Desktop\Apprentissage\Fastapi-Docker-Heroku-
  GithubActions>
```

2.2 Connecter la cle SSH générer avec Guithub

Aller dans guithub.com > settings > SSH and GPG Keys > :

Cliquer sur new SSH key et le remplir avec la clé public généré précédemment



ssh -T git@github.com

git config --global user.name

git config --global user.email

git init

git remote add origin git@github.com:youssoupha-marega/MonProjet.git git remote -v

Probléme avec la methode precedente : Quand je mets en bas quelques choses ca marche pas

Enter file in which to save the key (/c/Users/ymarega/.ssh/id_ed25519):

Du coup je mets rien j'appuie enter jusqu'à la fin

```
Generating public/private ed25519 key pair.
Enter file in which to save the key (/c/Users/ymarega/.ssh/id ed25519):
Enter passphrase for "/c/Users/ymarega/.ssh/id_ed25519" (empty for no
passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /c/Users/ymarega/.ssh/id ed25519
Your public key has been saved in /c/Users/ymarega/.ssh/id ed25519.pub
The key fingerprint is:
SHA256:+j4XeGbYwM3QKho5ml2+x1z16bfsusu/nrpHhYEaF1E
youssouphamarega@gmail.com
The key's randomart image is:
+--[ED25519 256]--+
         . o=E
         . 0 0 .
      . . = + 0
    + 0 + + . . .
   + * .S= . . ..
  o o ... o B o .
      .+ = . .. |
       ..= . . 0.0
       ooo B@Xo
+----[SHA256]----+
ymarega@HPPB650G8-006 MINGW64 ~/Desktop/Apprentissage/Fastapi-Docker-
Heroku-GithubActions
$ ls C:/Users/ymarega/.ssh
config id ed25519 id ed25519.pub known hosts known hosts.old
ymarega@HPPB650G8-006 MINGW64 ~/Desktop/Apprentissage/Fastapi-Docker-
Heroku-GithubActions
$ cat C:/Users/ymarega/.ssh/id ed25519
----BEGIN OPENSSH PRIVATE KEY----
b3BlbnNzaC1rZXktdjEAAAAABG5vbmUAAAAEbm9uZQAAAAAAAAAAAAMwAAAAtzc2gtZW
QyNTUxOQAAACDxYTsEawBuUfo8BZ1htZ1MkSXYKJrOyeTowg+DpVRHJwAAAKA4iuw4OIrs
OAAAAAtzc2gtZWQyNTUxOQAAACDxYTsEawBuUfo8BZ1htZ1MkSXYKJrOyeTowg+DpVRHJw
AAAEDkUNKOBSi8X8Qd+VTRmVpucAp7fup6N+g02e9t4+m1fvFhOwRrAG5R+jwFnWG1nUyR
Jdgoms7J50jCD40lVEcnAAAAGnlvdXNzb3VwaGFtYXJlZ2FAZ21haWwuY29tAQID
----END OPENSSH PRIVATE KEY----
ymarega@HPPB650G8-006 MINGW64 ~/Desktop/Apprentissage/Fastapi-Docker-
Heroku-GithubActions
$ cat C:/Users/ymarega/.ssh/id_ed25519.pub
ssh-ed25519
AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAIPFhOwRrAG5R+jwFnWG1nUyRJdgoms7J50jCD40lVEcn
youssouphamarega@gmail.com
```

```
ymarega@HPPB650G8-006 MINGW64 ~/Desktop/Apprentissage/Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions
$ ssh -T git@github.com
Hi youssoupha-marega! You've successfully authenticated, but GitHub does not provide shell access.

ymarega@HPPB650G8-006 MINGW64 ~/Desktop/Apprentissage/Fastapi-Docker-Heroku-GithubActions
$
```

- 3 Créer une application avec heroku et le mettre sous forme de container
- 4 Déployer l'Application avec Guithub Actions via un push