

Projet LABO
06-06-2024

Amine ASSAS
Intissar ELQADI
Quentin GARONNE
Lucca GRAFFEILLE

Tâches effectuées aujourd'hui :

- Apprendre à utiliser le logiciel **Docker Desktop**, et la conteneurisation d'une application.
- Avancée de l'application

Ps : l'apprentissage du logiciel **Docker Desktop**, et la conteneurisation d'une application est une tâche facultative afin d'approfondir nos connaissances.

Table des matières

Apprendre à utiliser le logiciel Docker Desktop :	2
Lire la documentation :	2
Suivre le tutoriel :	2
Création du premier conteneur :	2
Création d'un dossier de travail :	2
Déplacement vers le dossier du travail :	3
Création d'un fichier exemple en python :	3
Création du fichier Dockerfile permettant la création de l'image Docker :	4
Construction du conteneur :	4
Exécution du conteneur (ligne de commande / Docker Desktop):	5

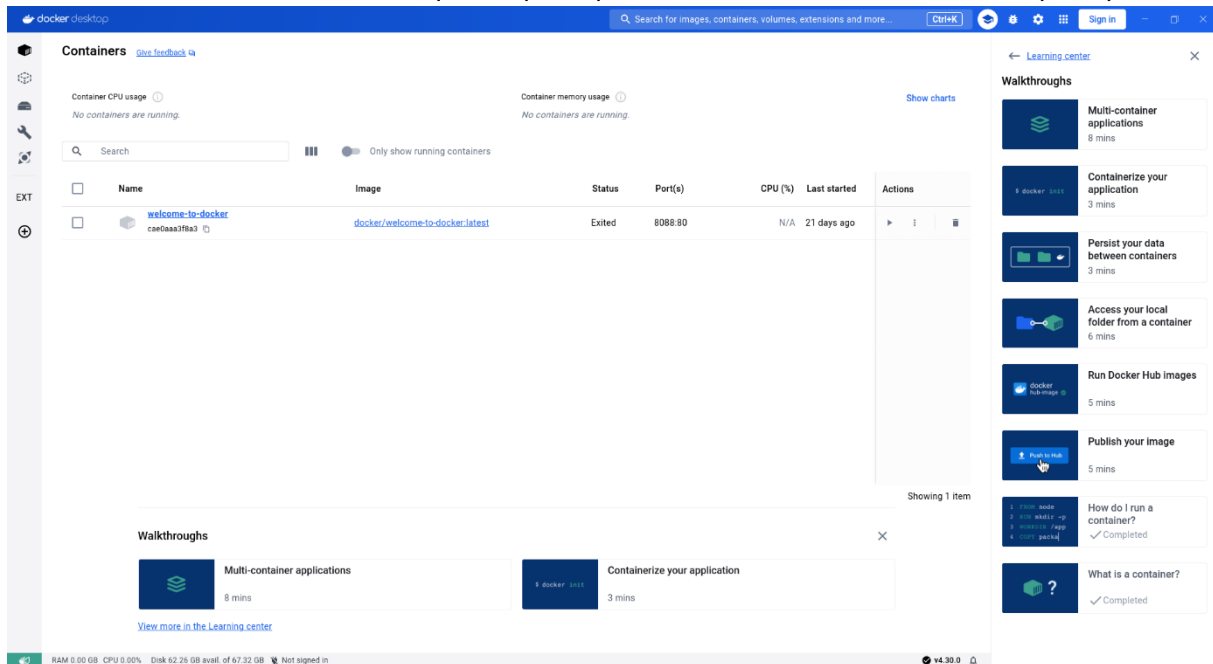
Apprendre à utiliser le logiciel **Docker Desktop** :

Lire la documentation :

Se rendre sur le site officiel de la [documentation](#) de **Docker**.

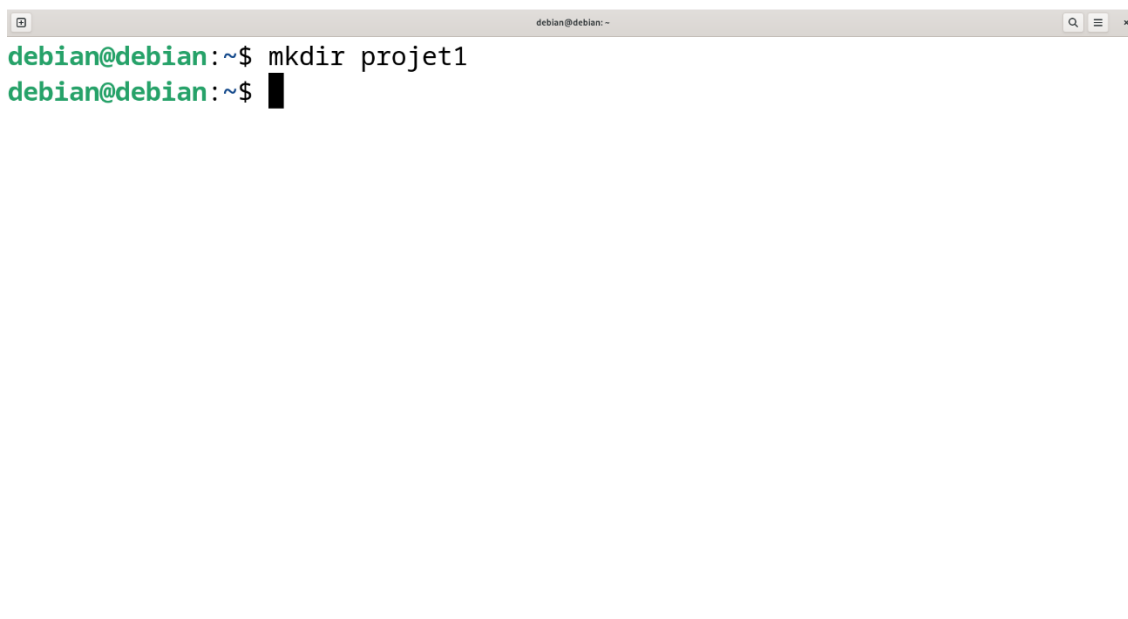
Suivre le tutoriel :

L'application Docker Desktop offre un paquet de formations sur l'ensemble des éléments de cette dernière, ainsi que les principes de la conteneurisation avec du pratique.



Création du premier conteneur :

Création d'un dossier de travail :



Déplacement vers le dossier du travail :

```
debian@debian:~$ cd projet1/
debian@debian:~/projet1$
```

Création d'un fichier exemple en **python** :

```
debian@debian:~/projet1$ cat > app.py
print("bonjour")
ipi = "IPI Toulouse"
for i in ipi:
    print(i)
^Z
[1]+  Stopped                  cat > app.py
debian@debian:~/projet1$
```

Création du fichier **Dockerfile** permettant la création de l'image Docker :

```
debian@debian:~/projet1$ cat > Dockerfile
FROM python
WORKDIR /app
COPY . .
CMD ["python3", "app.py"]
^Z
[2]+  Stopped                  cat > Dockerfile
debian@debian:~/projet1$
```

Construction du conteneur :

```
debian@debian:~/projet1$ docker build -t bonjour-ipi .
[+] Building 6.6s (8/8) FINISHED                                docker:desktop-linux
=> [internal] load build definition from Dockerfile             0.1s
=> => transferring dockerfile: 96B                             0.0s
=> [internal] load metadata for docker.io/library/python:latest 1.2s
=> [internal] load .dockerignore                               0.1s
=> => transferring context: 2B                                   0.0s
=> [1/3] FROM docker.io/library/python:latest@sha256:3966b81808d8 0.3s
=> => resolve docker.io/library/python:latest@sha256:3966b81808d8 0.3s
=> [internal] load build context                               0.2s
=> => transferring context: 193B                                 0.0s
=> CACHED [2/3] WORKDIR /app                                   0.0s
=> [3/3] COPY . .                                              0.4s
=> exporting to image                                          2.8s
=> => exporting layers                                          1.1s
=> => exporting manifest sha256:5ff22c8a7d0a72d9aef791ee8f3c12cc4 0.2s
=> => exporting config sha256:93ee0dce5f42a43acea3cc76331bd2e3e36 0.2s
=> => exporting attestation manifest sha256:5021ccd79e17cb9b58598 0.4s
=> => exporting manifest list sha256:2998ddb8c41ae0bdce8f5660d0ce 0.2s
=> => naming to docker.io/library/bonjour-ipi:latest           0.0s
=> => unpacking to docker.io/library/bonjour-ipi:latest         0.4s

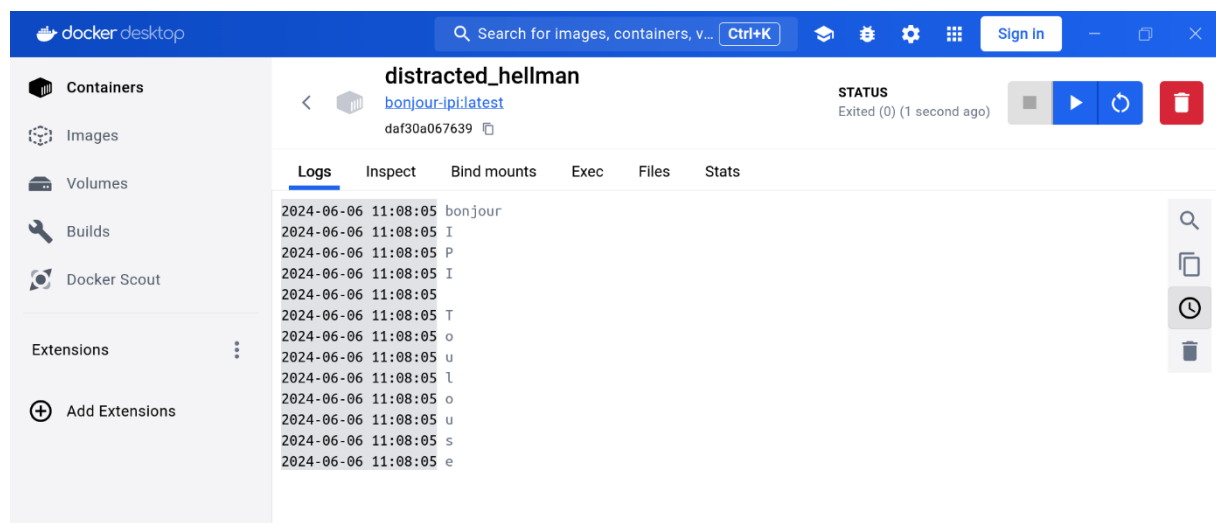
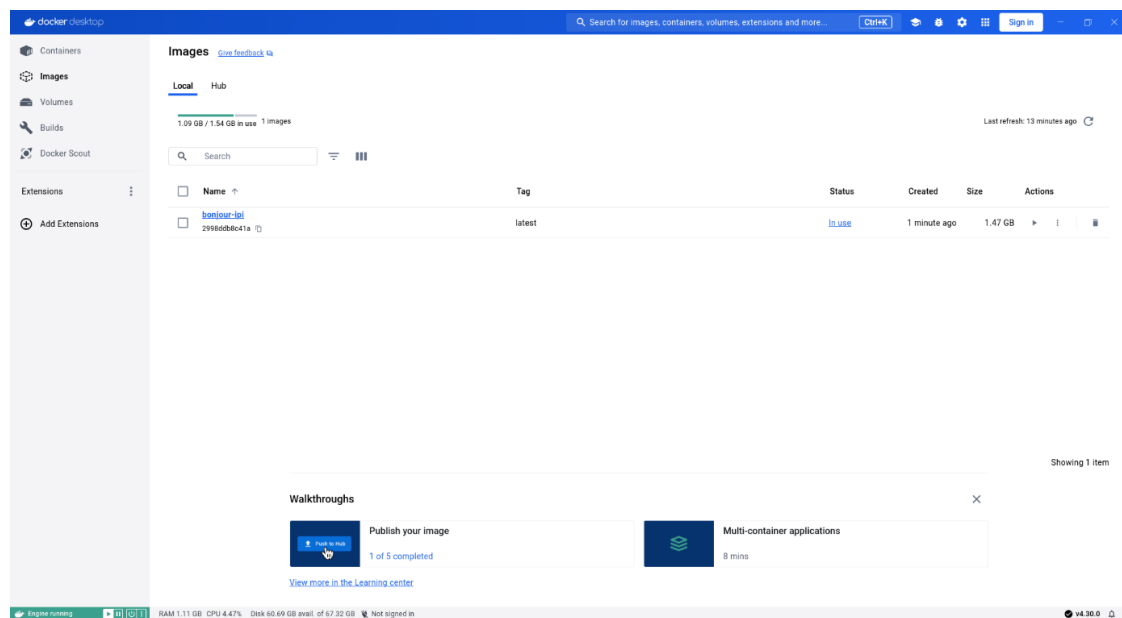
View build details: docker-desktop://dashboard/build/desktop-linux/desktop-linux/qc724qzfb368iuq6ruw6jgh19

What's Next?
1. Sign in to your Docker account - docker login
2. View a summary of image vulnerabilities and recommendations - docker scout quickview
debian@debian:~/projet1$
```

Exécution du **conteneur** (ligne de commande / Docker Desktop):

```
debian@debian: ~/projet1
debian@debian:~/projet1$ docker run bonjour-ipi
bonjour
I
P
I

T
o
u
l
o
u
s
e
debian@debian:~/projet1$
```



Avancée sur l'application :

Ajout de la page "main" où se retrouve différents menus comme l'accès aux conteneurs de Docker (WIP pour l'instant).

A cela on a peaufiné le système de connexion ainsi que l'ajout d'un raccourci clavier permettant la connexion (si on appuie sur la touche entrée du clavier, cela revient à cliquer sur le bouton connexion).

Perfectionnement du rendu sous interface graphique des interfaces

La V0.2 est désormais disponible en pièce jointe