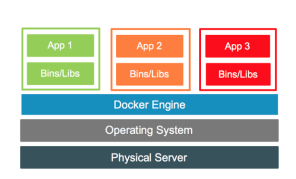
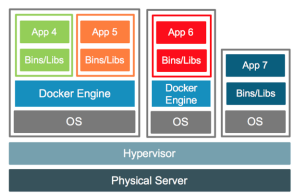
#### الفرق بين container vs VM





#### containers abstract application layer, vm abstract os

كل containers بتشرك في نفس ال kernel بتاع ال os الأساسي ودا بيقلل من استهلاك ال Recourses والوقت اللازم لبدء التشغيل

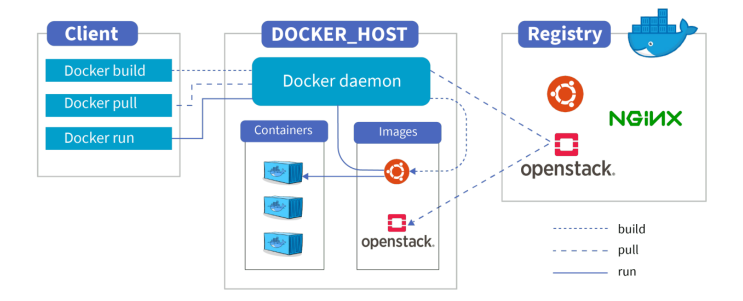
اما ال vm بتكون os كامل ليها ال kernel بتاعتها وال Application الخاصه بيها فبتحتاج os كامل ليها التكون vms كتيره عشان تقدر تشغل كل دا بتشكل عزل كامل بين ال wms وبعضها لانها بتكون os مستقل ودا اقوي من ناحيه ال security

## **Docker**

ال docker هو عبارة عن software لتبسيط ال process في ال building و ال Running وال App وال App كل سهولة بيمكني اني انقل ال App عن طريق ال Container وبكل سهولة بيمكني اني انقل ال بتاعي من مكان لمكان تاني

بيستخدم حاجه اسمها Namespace ودي بتمد ال Docker بال Workspace المنعزلة ال هيشتغل عليها وكل Namespace منعزل عن التاني

## **Docker Architecture**



#### عندي 3 حاجات

1-ال Client ودا هو ال CLI ال هكتب فيه ال Client بتاعتي

2-ال Docker Host ودا بيكون بداخله 3 أجزاء:

- ال Docker Daemon : ودا ال بيبدا يستقبل ال Commands من ال Docker ويبعتها لمكانها الصح (ال Daemon الله بيستخدمه ال Dcker اسمه Dcker )

## layer منفصل عن باقي ال Layers



- ال Container بعد ما بعمل Run لل Run لل image بتبدا تعملي ال Container اوا انا بعد م احمل ال container اعمل Create لل Container من خلال ال image دي

3- ال Store : دا ال Store ال بيكون بداخله كل ال Images ودا اسمه Docker Hub ومن خلاله بقدر اعمل Download لاي Image انا محتاجها

-ال بيحصل بقا: مثلا كتبت ع ال client امر docker pull فال client هيبعتها لل registry فال command فهيبعت ال command لل registry فال images فال المكان ال بيكون فيه images ع ال host في registry فيد يعمل download لل download في المكان ال بيكون فيه images

install docker : ممكن تدخل ع اللينك دا وع حسب ال OS تقدر تعمل install ممكن

https://docs.docker.com/engine/install

## عشان اشوف ال status بتاع ال docker بعد ال

```
[root@centos ~]# sudo docker version
Client: Docker Engine - Community
Version:
                    26.1.2
                    1.45
 API version:
 Go version:
                    go1.21.10
 Git commit:
                    211e74b
 Built:
                    Wed May 8 14:01:38 2024
 OS/Arch:
                    linux/amd64
 Context:
                    default
```

عشان اشوف ال version بتاع ال

```
[root@centos ~]# docker image pull mysql
Jsing default tag: latest
latest: Pulling from library/mysql
fcbdc4090331: Pull complete
95eb5073c36f: Pull complete
5e5ba0e6412a: Pull complete
e4654eb29b7: Pull complete
1d2218160b86: Pull complete
bbe712936412: Pull complete
4a6efa152609: Pull complete
0f7c3b67bb2b: Pull complete
7ccd17e83c8a: Extracting [=
7ccd17e83c8a: Pull complete
04bf2c116556: Pull complete
Digest: sha256:4a4e5e2a19aab7a67870588952e8f401e
Status: Downloaded newer image for mysql:latest
docker.io/library/mysql:latest
```

ال command داب يعمل Download لل image ال اسمها mysql من ال Download وتتخزن في ال host بتاعي

```
[root@centos ~]# docker container create mysql fa7127b25e7f6df1e04bfafb684419071d633d1caf7f348bcd5f6654e9f8aad0 [root@centos ~]# ■
```

بعمل Create ل Container من ال image ال عملتلها download . لازم عشان اعمل Create ل Host . لازم عشان اعمل Host ل تكون ال Winde عندي علي ال

كدا بعمل Run لل Container

طيب كدا عديت علي 3 مراحل عشان اعمل Run لل Conatiner فهل فيه طريقه ابسط من كدا اه في Command واحد تكتبه يعملك ال 3 مراحل دى مره واحده و هو الامر دا:

```
[root@centos ~]# docker run ubuntu

Unable to find image 'ubuntu:latest' locally

latest: Pulling from library/ubuntu

49b384cc7b4a: Pull complete

Digest: sha256:3f85b7caad41a95462cf5b787d8a04604c8262cdcdf9a472b8c52ef83375fe15

Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest

[root@centos ~]# ■
```

ال download هيعمل download لل image وبعد كدا يعمل create ل container منها وبعدين يعمل Run لل Container دا

[root@centos ~]# docker container stop fa7127b25e7f6df1e04bfafb684419071d633d1caf7f348bcd5f6654e9f8aad0 fa7127b25e7f6df1e04bfafb684419071d633d1caf7f348bcd5f6654e9f8aad0 [root@centos ~]# ■

```
[root@centos ~]# docker run -it ubuntu /bin/bash
root@9687e896d78d:/#
```

كدا بقوله اني عاوز استخدم ال Terminal من نوع bash لك image دي

interact يعني -t interact يعني -i

[root@centos ~]# docker exec -it 8e69e04ba3f3 bash

بقوله عاوز استخدم ال terminal من نوع bash كا container دا

```
[root@centos ~]# docker run -d ubuntu
d59e936e2166042dc9458d462232eb5570a035aafddaef61299a721f99077106
[root@centos ~]# ■
```

دي بقوله اعملي Run لل Container من ال image دي بس في ال Run دي بس في ال Background دي بس في ال detach - يعنى detach

```
[root@centos ~]# docker stop fa7127b25e7f
fa7127b25e7f
```

بعمل Stop لل Stop

```
[root@centos ~]# docker rm fa7127b25e7f
fa7127b25e7f
[root@centos ~]# ■
```

بعمل remove لل Container دا

```
[root@centos ~]# docker rmi mysql:latest
Untagged: mysql:latest
Untagged: mysql@sha256:4a4e5e2a19aab7a67870588952e8f401e17a330466ecfc55c9acf51196da5bd0
Deleted: sha256:e9387c13ed83ab7915ed1cf73d505c6604c1f237b9f059ca26000ea70fa9dafb
Deleted: sha256:aff703cfc3f152c7c007c680ee3284507fad963d0f80f1e303322b7fcf9da7f6d
Deleted: sha256:3eecbbfe81eed0820ea94ce4ebb4f8cc9c57b9f40dcc945e865aba19a0c22df3
Deleted: sha256:34a317c0a733374acab293a7fb497f227968090098f079ea5009f6612acc3f01
Deleted: sha256:f8b5ab02dc7cf7fcd172dcff475780ea0e5f4520017b7f9641cfe1f2afd7e07c
Deleted: sha256:a536c8d7f1c2ac3a7d5e34d4dad98a1adc67cec8da85dd646e728accb3d7390d
Deleted: sha256:5cd039591107e56af25c480811b4d55f55a96ba54f44edd0769644aea56a2107
Deleted: sha256:bc116831f8c4d4b4e7a90a867fb71606b928a9c2054cbdf65c318db32c177e94
Deleted: sha256:633e46514d70c5cc345ac41cf9e859fbd76c52e54af0d64b672f552ab2042899
Deleted: sha256:73722327e365218be8b5fbb9b9233b9c526668e046042f5767862dead664fa51
Deleted: sha256:fb2eff4bbe4ca3341f545cd7076cf84da0dad2d784f943f1b94ffd8bd05ec693
[root@centos ~]#
```

بعمل Remove لل Image دي

```
[root@centos ~]# docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
ubuntu latest bf3dc08bfed0 2 weeks ago 76.2MB
[root@centos ~]# ■
```

## بيعرضلي list بكل ال images ال عندي

```
[root@centos ~]# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
[root@centos ~]# ■
```

## بيعرضلي كل ال container بس ال هي Runing حاليا

```
[root@centos
CONTAINER ID
                               command
                                                                       STATUS
                                                                                                                          NAMES
                                                 CREATED
                                                                                                              PORTS
                  IMAGE
                                "/bin/bash"
                                                                       Exited (0) 2 minutes ago
Exited (127) 24 minutes ago
Exited (0) 57 minutes ago
76d081fbb6f0
                  ubuntu
                                                  2 minutes ago
                                                                                                                           zen_feynman
                                "/bin/bash"
                                                 31 minutes ago
9687e896d78d
                  ubuntu
                                                                                                                           zen_jemison
                                "/bin/bash"
3172198a867e
                  ubuntu
                                                 57 minutes ago
                                                                                                                           gracious_albattani
 root@centos ~]# ■
```

## بيعرضلي كل container سواء ال Running او ال

```
[root@centos ~]# docker ps -a
               IMAGE
CONTAINER ID
                          COMMAND
                                         CREATED
65da1217f906
               ubuntu
                          "/bin/bash"
                                         About a minute a
                          "/bin/bash"
59b1fd5fee60
                                         2 minutes ago
               ubuntu
lgamal
                          "/bin/bash"
0ab158874087
                                         5 minutes ago
               python
                          "/bin/bash"
76d081fbb6f0
               ubuntu
                                         25 minutes ago
                          "/bin/bash"
9687e896d78d
               ubuntu
                                         55 minutes ago
                          "/bin/bash"
3172198a867e
               ubuntu
                                         About an hour ago
ttani
[root@centos ~]# docker rm 0ab 76d 968 317
0ab
76d
968
317
[root@centos ~]# docker ps -a
CONTAINER ID
               IMAGE
                          COMMAND
                                         CREATED
65da1217f906
               ubuntu
                          "/bin/bash"
                                         5 minutes ago
59b1fd5fee60
                          "/bin/bash"
                                         6 minutes ago
               ubuntu
[root@centos ~]#
```

ركز علي الامر docker rm انا بقوله هعمل Remove لل container ال اول 3حرف فيه 0ab وال container ال اول 317 وال container ال اول 3 حرف فيه 76d

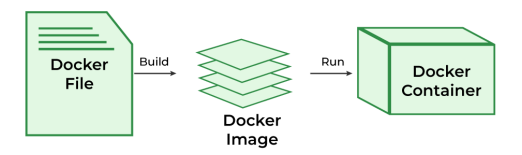
ف كدا هعمل remove ل 3container مره واحده

في العادي مينفعش احذف ال container وهو running لكن لو استخدمت ال option دا f- هقوله اعملي running لل container وحتي لو Running انت اعمله stop واحذفه والامر بيكون كدا

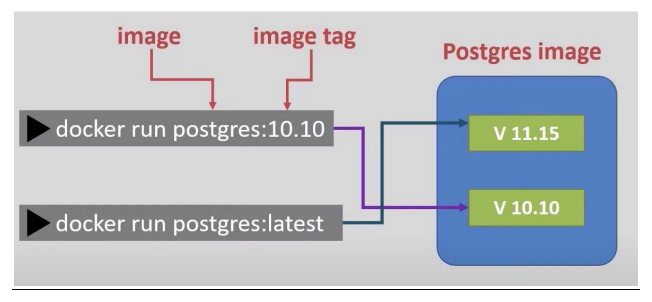
docker rm -f + container id

-docker file من خلاله اقدر اعمل image خاصه بيا بدل م استخدم ال images الموجوده علي ال docker file واقدر ارفع ال image واقدر ارفع ال image واقدر ارفع ال

وبيكتب بلغة ال Yaml



- -ال Tag هو اني بحدد مثلا ال image ال هعملها download تكون ب version معين
  - -Reference هي Docker Tags او عنوان لل Docker Tags
    - يمكن لأكثر من Tags ان يكون Reference لنفس ال
      - ال Tags ال Default هي ال



```
[root@centos ~]# docker run -d postgres:10.10
Unable to find image 'postgres:10.10' locally
10.10: Pulling from library/postgres
80369df48736: Pull complete
b18dd0a6efec: Pull complete
5c20c5b8227d: Pull complete
c5a7f905c8ec: Pull complete
5a3f55930dd8: Pull complete
ffc097878b09: Pull complete
3106d02490d4: Pull complete
88d1fc513b8f: Pull complete
f19250dffc5e: Pull complete
756351b7a443: Pull complete
0d24b08575ba: Pull complete
31babd3be108: Pull complete
16f2724dc303: Pull complete
69802daaa561: Pull complete
Digest: sha256:3263c8dad1b5aa6be80144786b18515910165ed771863d686c8b8fda30fea1ad
Status: Downloaded newer image for postgres:10.10
97dc31c9a9f16471a64476d0205cb1c390f487c5a5290c80c3186c0486d0d274
[root@centos ~]#
```

هنا بعمل tag لل image ال اسمها postgres انها تتحمل ب version معين وهو 10.10 ولو عاوز اعمل download لاخر version في طريقتين اول حاجه بكتب ال

```
[root@centos ~]# docker run -d postgres:latest Unable to find image 'postgres:latest' locally latest: Pulling from library/postgres b0a0cf830b12: Pull complete
2f87c12e2712: Pull complete
330a1c6ebd55: Pull complete
342b3a64b734: Pull complete
0a5b03808495: Pull complete
7fd25b6b5f08: Pull complete
bfe7c5c4e03d: Pull complete
edd49a43d68d: Pull complete
b513833c2b0c: Pull complete
c15cd24d5f84: Pull complete
2168a771a1aa: Pull complete
1f1c83f91f17: Pull complete
efb5bb986f57: Pull complete
5936f8dc17df: Pull complete
Digest: sha256:f4bf0b1c503e83928c50818e4da403d5ce571fd5b1f51c256a4b3086e6daba70
Status: Downloaded newer image for postgres:latest
60be0f05b11ee6ca5fac9d8fd45a975795aaed645424a0ba4279e4c35cbb39f8
[root@centos ~]#
```

ال latest هو كدا بيفهم اني محتاج اخر version من ال image دا الطريقه التانيه اني مش بكتب حاجه جمب ال image زي كدا

docker run -d Postgres

كدا هو بيفهم انك محتاج تحمل ال image باخر

```
IMAGE
                                                                                                           SIZE
                                       CREATED BY

CMD ["python3"]

RUN /bin/sh -c set -eux; wget -0 get-pip.p...

ENV PYTHON_GET_PIP_SHA256=dfe9fd5c28dc98b5ac...

ENV PYTHON_GET_PIP_URL=https://github.com/py...

ENV PYTHON_PIP_VERSION=240

RUN /bin/sh -c set -eux; for src in idle3 p...

PUN /bin/sh -c set -eux; wget -0 python.ta...
6825e5e3d255
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
                                                                                                           0B
                    4 weeks ago
                                                                                                           10.5MB
<missing>
                    4 weeks ago
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
                                                                                                           0B
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
<missing>
                    4 weeks ago
<missing>
                     4 weeks ago
                                                                                                           0B
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
                                                                                                           0B
                    4 weeks ago
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
<missing>
<missing>
                     4 weeks ago
                                                                                                           32B
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
                     4 weeks ago
                                                                             wget -0 python.ta...
<missing>
                                        RUN /bin/sh -c set -eux;
                                                                                                           60.7MB
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
                                        ENV PYTHON_VERSION=3.12.3
ENV GPG_KEY=7169605F62C751356D054A26A821E680...
<missing>
                     4 weeks ago
                                                                                                           0B
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
                     4 weeks ago
                                                                                                           0B
<missing>
                                        RUN /b in/sh -c set -eux; apt-get update; a... ENV LANG=C.UTF-8
                                                                                                           18.6MB
<missing>
                    4 weeks ago
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
<missing>
                     4 weeks ago
                                                                                                           0B
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
                                        ENV PATH=/usr/local/bin:/usr/local/sbin:/usr...
                                                                                                                         buildkit.dockerfile.v0
<missing>
                     4 weeks ago
                                        /bin/sh -c set -ex; apt-get update; apt-ge...
/bin/sh -c set -eux; apt-get update; apt-g...
<missina>
                    2 weeks ago
                                                                                                           587MB
<missing>
                     2 weeks ago
                                                                                                           177MB
                                        /bin/sh -c set -eux; apt-get update; apt-g...
/bin/sh -c #(nop) CMD ["bash"]
/bin/sh -c #(nop) ADD file:2cc4cba2834c189d0...
<missing>
                     2 weeks ago
                                                                                                           48.4MB
                     2 weeks ago
                                                                                                           0B
<missing>
                    2 weeks ago
                                                                                                           117MB
<missing>
[root@centos ~]#
```

## الامر دا هيعرضلي كل ال Layer ال بتتكون منها ال image ال اسمها

- ال download بيعمل download مره واحده لل layer ولو احتاجها في image تاني مش بيعملها download من تاني لانها خلاص موجودة عنده

```
oot@centos ~]# docker commit cc7e0cd7e75b new-post
sha256:fece6e5b71d281d20a3e460ac47c45a4d1f08f241c907f<u>538755370ae5bad63e</u>
[root@centos ~]#
[root@centos ~]#
[root@centos ~]# docker images
REPOSITORY
              TAG
                         IMAGE ID
                                          CREATED
              latest
                         fece6e5b71d2
                                          5 seconds ago
                                                            447MB
new-post
oostgres latest
[root@centos ~]# |
                         0e536f047d0f
                                          5 days ago
                                                            447MB
postgres
```

## الامر دا بيخليني اعمل image جديدة من container معين

```
[root@centos ~]# docker commit cc7e0cd7e75b new-post:v1
sha256:ec472a16e899f893939e2a30a5410253b4dc9966f9c7c9342d278858521753f5
[root@centos ~]# docker images
REPOSITORY
             TĀG
                       IMAGE ID
                                       CREATED
                                                       STZE
new-post
                       ec472a16e899
                                       2 seconds ago
                                                       447MB
             latest
                       fece6e5b71d2
                                       2 minutes ago
                                                       447MB
new-post
                       0e536f047d0f
postgres
             latest
                                       5 days ago
                                                       447MB
[root@centos ~]#
```

## هعمل image جديدة من container معين وهضيف لل image دي tag وهو v1 وهو

```
[root@centos ~]# docker login
Log in with your Docker ID or email address to push a
r.com/ to create one.
You can log in with your password or a Personal Acce-
ions using SSO. Learn more at https://docs.docker.co
Username: mostafaamahmoud60@gmail.com
Password:
WARNING! Your password will be stored unencrypted in
Configure a credential helper to remove this warning
https://docs.docker.com/engine/reference/commandline
Login Succeeded
[root@centos ~]#
```

هعمل login ع الاكونت بتاعي علي ال docker hub عشان لو هعمل upload من ubuntu من image ل docker hub عندى ل docker hub وليكن هعمل download من

```
[root@centos ~]# docker run -it -d ubuntu

Unable to find image 'ubuntu:latest' locally
latest: Pulling from library/ubuntu

49b384cc7b4a: Pull complete

Digest: sha256:3f85b7caad41a95462cf5b787d8a04604c8262cdcdf9a472b8c52ef83375fe15

Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest

4f14972dedfc10957cbdc3caf6cbcae4002217b99940e8ff600af1b22592cb13
```

#### و هعمل عليها تعديلات معينه وبعد كدا هعمل منها image جديده

```
[root@centos ~]# docker ps
CONTAINER ID
                    IMAGE
                                  COMMAND
                                                     CREATED
                                                                                                  PORTS
                                  "/bin/bash"
                                                     34 seconds ago
4f14972dedfc
                    ubuntu
                                                                            Up 33 seconds
                                                                                                                tender germain
[root@centos ~]# docker exec -it 4f14972dedfc bash
root@4f14972dedfc:/# apt update
Get:1 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble InRelease [256 kB]
Get: 2 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security InRelease [89.7 kB]
Get:3 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-updates InRelease [89.7 kB]
Get:4 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports InRelease [89.7 kB]
Get:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/universe amd64 Packages [12.1 kB] Get:6 http://security.ubuntu.com/ubuntu noble-security/main amd64 Packages [31.6 kB]
Get:7 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/multiverse amd64 Packages [331 kB]
Get:8 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/main amd64 Packages [1808 kB]
Get:9 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/universe amd64 Packages [19.3 MB]
Get:10 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble/restricted amd64 Packages [117 kB]
Get:11 <a href="http://archive.ubuntu.com/ubuntu">http://archive.ubuntu.com/ubuntu</a> noble-updates/main amd64 Packages [34.0 kB] Get:12 <a href="http://archive.ubuntu.com/ubuntu">http://archive.ubuntu.com/ubuntu</a> noble-updates/universe amd64 Packages [20.5 kB]
Get:13 http://archive.ubuntu.com/ubuntu noble-backports/universe amd64 Packages [4224 B]
Fetched 22.2 MB in 26s (864 kB/s)
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
All packages are up to date.
root@4f14972dedfc:/# mkdir test
```

#### عملت مثلا تعديل عليها وهو update و create dir سمه

```
[root@centos ~]# docker commit 4f14972dedfc new-ubuntu-image
sha256:fc599321c9cc999201baadc4af9e5ca73c0c69f649a804fda026714500519ed3
[root@centos ~]# ■
```

كدا بعمل image جديدة من ال container ال عملت عليه تعديلات و هسمي ال image دي ب اسم new-ubuntu-image

\_\_\_\_\_

لو عاوز اعمل tag لل image عشان اعملها upload ع ال tag هيكون بالطريقه دي

Docker tag + image name accountname/image name

[root@centos ~]# docker tag new-ubuntu-image mostafaamahmoud/new-ubuntu-image:v1

عملت tag لل image دي ب ٧٦ وكتبت ال username بتاع الاكونت بتاعي وبعد كدا اسم ال image

-----

```
[root@centos ~]# docker images
                                                 IMAGE ID
REPOSITORY
                                      TAG
                                                                 CREATED
                                                                                    SIZE
                                                 fc599321c9cc
new-ubuntu-image
                                      latest
                                                                                    202MB
                                                                 6 minutes ago
                                                                 6 minutes ago
                                                 fc599321c9cc
                  ew-ubuntu-image
                                                                                    202MB
                                      v1
                                                 ec472a16e899
                                                                 53 minutes ago
                                                                                    447MB
new-post
new-post
postgres
                                                 fece6e5b71d2
                                                                 55 minutes ago
                                                                                    447MB
                                      latest
                                                                 5 days ago
2 weeks ago
                                                 0e536f047d0f
                                      latest
                                                                                    447MB
ubuntu
                                      latest
                                                 bf3dc08bfed0
                                                                                    76.2MB
[root@centos ~]#
```

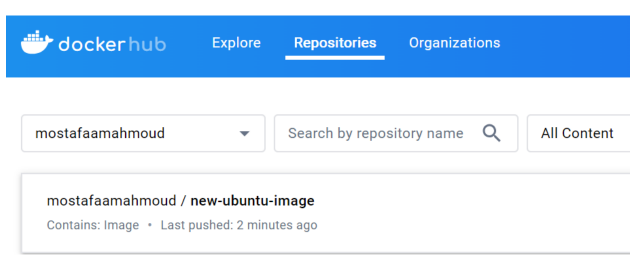
هلاقي ال image بقت عندي علي ال

\_\_\_\_\_

```
[root@centos ~]# docker push mostafaamahmoud/new-ubuntu-image:v1
The push refers to repository [docker.io/mostafaamahmoud/new-ubuntu-image]
d13294cc10ce: Pushed
80098e3d304c: Mounted from library/ubuntu
v1: digest: sha256:afc6d985bc1b0a715754df0af1b666fe9dbb03cf1e2984bac684e4f18578f5fd size: 741
[root@centos ~]# ■
```

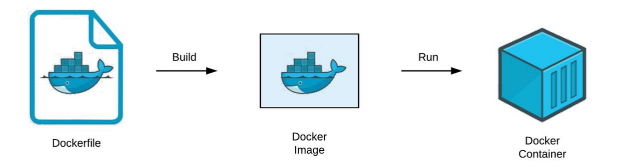
كدا هعمل push لك image دي على push

-----

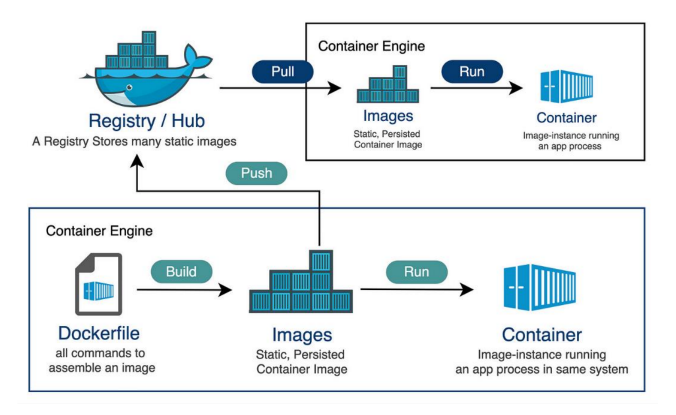


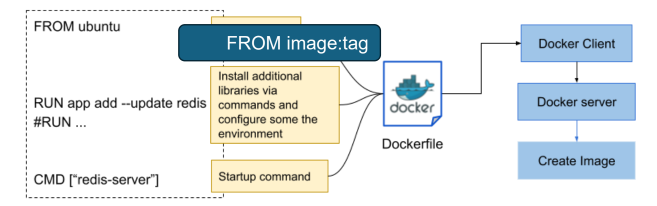
ال image بقت عندي ع ال docker hub واي حد يقدر يستخدمها

### Dockerfile



# بعمل من خلاله image جديدة بناءا علي تعليمات انا هكتبها





FROM ubuntu

-اول حاجه بكتبها داخل ال dockerfile هي

ودي بتحددلي ال base image ال هشتغل عليها فلو كتبت

فكدا هيفهم اني عاوز استخدم ال base image ال اسمها ubuntu وال version بتاعها latest

**RUN Command** 

-تاني حاجه و هي ال

بنفذ من خلالها أي command انا محتاجه واكتر انفذ اكتر وليكن

RUN apt-git install -y vim

RUN apt-get update

كدا استخدمت اكتر من RUN لكن مش بيفضل الطريقه دي لان كل سطر يعتبر Layer وكل ما عدد ال layer بيزيد ال size بتاع ال image بتزيد فممكن اكتب كل دا ف سطر واحد وليكن

RUN apt-get update && apt-git install -y

CMD ["executable","param1","param2"]

-تالت حاجه و هي ال

والاوامر دي بتبدا تتنفذ لما ال container يكون Running

لازم يكون في CMD واحد فقط لان لو فيه اكتر من واحد Docker هيشوف اخر CMD وهو دا ال هينفذه

CMD ["echo","Hello Dockerfile"]

ف كدا لما اعمل Run لل container دا هيطبعلي Run ف كدا لما

-رابع حاجه ممكن استخدها وهي

بفتح port عن طريق ال user عشان يقدر يعمل access لل user عن طريق ال

```
[root@centos ~]# vim Dockerfile ■
```

هعمل file واسمه Dockerfile ولازم يكون بالاسم دا

```
FROM alpine
CMD [ "echo", "Hello DockerFile"]
```

هكتب ال code بتاعي

بعمل build ل image اسمها imagefile من ال Dockerfile ال عملته ولازم اديله مسار ال dockerfile وعملت هما . لاني واقف ف نفس المكان ال فيه ال Dockerfile

t عشان ادي ال image اسم معين -t

```
[root@centos ~]# docker run --name image-file imagefile
Hello DockerFile
[root@centos ~]# ■
```

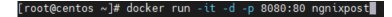
بعمل container اسمه image-file من ال image ال اسمها imagefile فهينفذ ال Dockerfile المحلة في ال code الله في ال

```
FROM nginx
EXPOSE 80
```

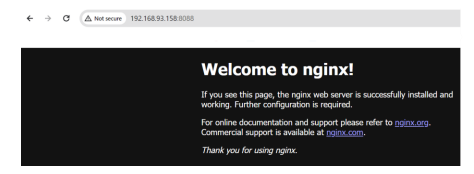
بستخدم image اسمها nginx وعملت expose ل port مين وال port دا عشان استخدم ال container وليس ال host

```
[root@centos ~]# docker build -t ngnixpost .
```

بعمل build لل image من ال dockerfile اسمها

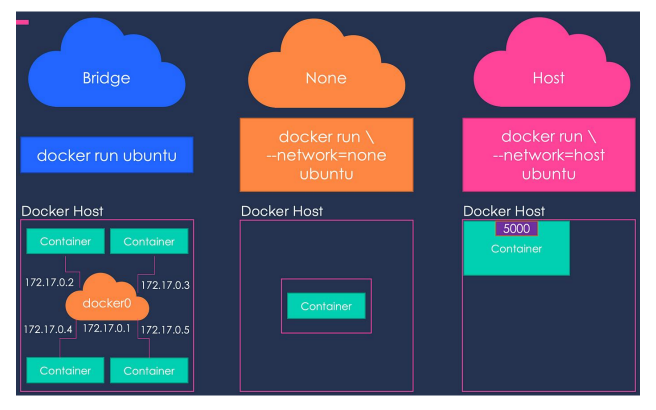


بقوله اعمل container من ال image ال اسمها nginxport وال port بتاع ال container دا هو 80 وال port بتاع ال host يكون 8088



ولما افتح ال ip علي ال port داه يفتح معايا ع ال port علي ال

Docker Network : في اكتر من نوع لل Network داخل ال



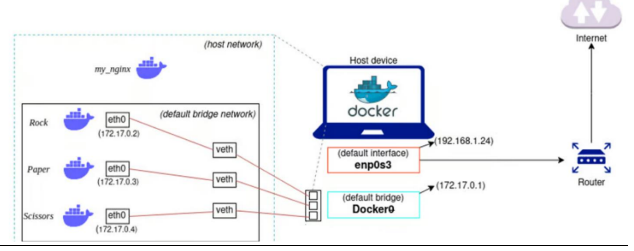
## : Bridge-1

-اول م بعمل install لل docker عندي ع ال host بتاعي بيعمل بداخله docker0 ودي ال بتساوي ال بتساوي ال beridge وأول م بعمل container بشكل automatic بينشا بداخله eth0وبيسحب ال ip بتاعه من ال docker0 دا

## -لوع ال host بتاعي عرضت ال ips ال عندي هلاقي ال host رقم 3

```
[root@centos ~]# ip add
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNK
     link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
     inet 127.0.0.1/8 scope host lo
         valid_lft forever preferred_lft forever
     inet6 ::1/128 scope host
         valid_lft forever preferred_lft forever
2: ens160: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq
     link/ether 00:0c:29:43:86:54 brd ff:\( \overline{f} \):ff:ff:ff
     altname enp3s0
                                                            scope global dyna
     inet
     vates_cr 1.02000 preferred_trt 1762sec
inet6 fe80::20c:29ff:fe43:8654/64 scope link noprefixroute
valid_lft forever preferred_lft forever
ocker0: <BROADCAST_MULTICACT_UB_
3: docker0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc no
     link/ether 02:42:f9:10:8b:60 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
inet 172.17.0.1/16 brd 172.17.255.255 scope global docker0
         valid lft forever preferred lft forever
     inet6 fe80::42:f9ff:fe10:8b60/64 scope link
         valid_lft forever preferred lft forever
```

-من خلال ال bridge بيحصل connection بين ال container وبعضها -ال container يقدر يعمل connect ع اكتر من bridge -ال default ip بيكون 172.17.0.0 وأول container بيسحب ip بيكون 172.17.0.2



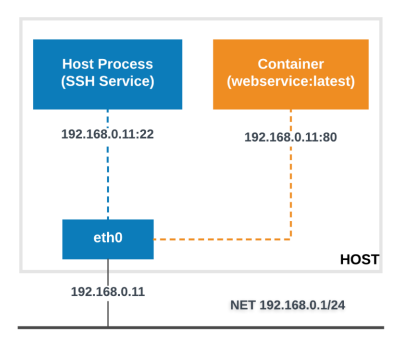
[root@centos ~]# docker network ls NETWORK ID NAME DRIVER SC0PE d38ca3e2799a bridge bridge local 4025332005c1 host host local 14b6fa424342 none null local [root@centos ~]#

بعمل list بال network ال عندي في ال

بعرض معلومات اكتر عن ال network ال اسمها bridge

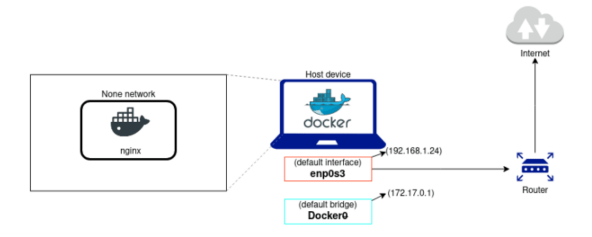
تاني نوع في ال network هو ال

-host : ودا بيستخدم نفس ال interface بتاعي : host

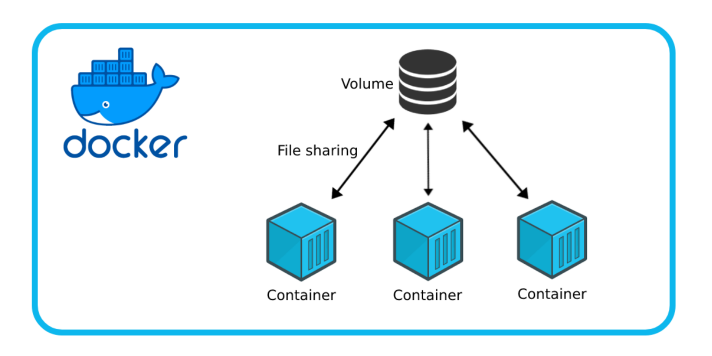


تالت نوع هو

# -None : بعزل ال Container عن ال network ومش بخليه واصل علي أي None-



## : Docker Volumes



هي Storage بخزن عليها ال Data الخاصة بال Storage

-لما بعمل container الداتا بتاعته بتتخزن فين ؟ في حاجه اسمها container داخل ال system الخاص بال system

-مسار ال var/lib/docker/volumes : voluems :

وطريقه ال volume افضل طريقه لتخزين الداتا الخاصة بال docker ليه ؟ لانك لو حذفت ال container مثلا عن طريق الخطا الداتا بتتحذف معه وبالتالي لو كانت الداتا متخزنه داخل الداتا هتفضل مو جو ده داخل ال volume دا

```
[root@centos ~]# docker volume create first-volume
first-volume
root@centos ~]#
```

#### بعمل create ل volume جدید اسمه treate

```
[root@centos ~]# docker volume ls
          VOLUME NAME
DRIVER
          30cedacf73b870921e893978e833aec0fb468f1a745b18ad82d221838aeda679
local
          09628eb3fd5596a7341417fe97687f40e069e06583172ff8c4e3e4a725672156
local
          94600dd7904df5338db3a8ea01f22f82e0580162dfc8baa4a6bf8fa1e0a96254
local
          126632ada609f5dcf5779f04e231a48257c48dab11452de985635390ddb014ab
local
          b5e776f01c28c56273bb252506a6327116b26b42dbcaee7cadeba299c7cd2be5
local
          e02cf87240d0e018554bf4810893f8b4afc8619b54f582c6f175244f90b8614d
local
local
          first-volume
root@centos ~]#
```

## بعمل list بكل ال volume ال عندي

```
[root@centos ~]# docker run -it -d --name cont1 -v first-volume:/con1 ubuntu
578055f3197627b043ff92205d3907e512e78c4c3d37b0e8a9597e3f23da314f
[root@centos ~]#
```

بعمل container جديد اسمه cont1 من ال image ال اسمها ubuntu و ٧- بحددله ال volume بتاعه وهو ال اسمه first-volume وداخل ال volume بعمل folder خاص بال container دا اسمه container ب اسم ال

بعرض معلومات عن ال container ال اسمه cont1

من ضمن المعلومات دي ال mount ودي بيكون فيها المعلومات المتعلقة بال volume الخاصة بال first-volume وال container وال container المعلومات دا وهنا بيقولي ان ال first-volume بيستخدم ال volume ال اسمه destination دا داخل ال volume دا اسمه container

طيب وليكن دلوقت عاوز اخزن داتا معينه داخل ال volume دا هعمل أي ؟

1-هدخل داخل ال container

```
[root@centos ~]# docker exec -it cont1 bash
root@578055f31976:/# ■
```

2-هعمل Is لل files ال عندي

```
root@578055†31976:/# ls
bin con1 etc lib media opt root sbin sys usr
boot dev home lib64 mnt proc run srv <mark>tmp</mark> var
root@578055f31976:/#
```

هلاقي ال con1 ال هو ال folder ال داخل ال con1 بتاعي

#### 3-هعمل الداتا ال انا محتاج اخزنها داخل ال volume

```
root@578055f31976:/# cd con1/
root@578055f31976:/con1# mkdir testvolume
root@578055f31976:/con1# ls
testvolume
root@578055f31976:/con1#
```

كدا ال directory ال انا عملته دا اتخزن داخل ال volume ال اسمه

طيب هنعمل container جديد ونخليه يعمل connect علي نفس ال volume ونشوف هنقدر نشوف الداتا دى و لا لا

1-هعمل container جديد وال folder ال داخل ال volume هيكون اسمه 2-

```
[root@centos ~]# docker run -it -d --name cont2 -v first-volume:/con2 ubuntu
82b68324c0c9c5c9db69123cb828bea9431012a07d58488781e91c0de6186188
```

#### 2-هداخل داخل ال container

```
[root@centos ~]# docker exec -it cont2 bash root@82b68324c0c9:/#
```

#### 3-هعمل Is

```
root@82b68324c0c9:/# ls
bin con2 etc lib media opt root sbin sys usr
boot dev home lib64 mnt proc run srv tmp var
```

هلاقي ال folder ال اسمه con2 ال هو أصلا في ال

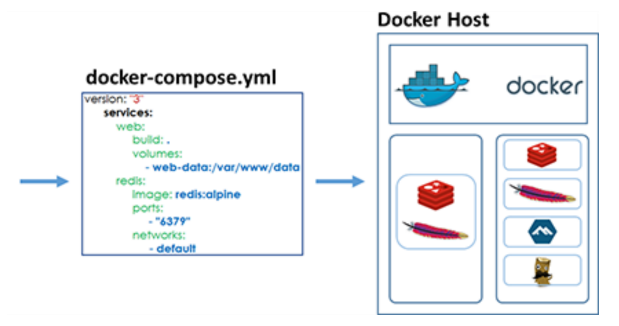
4- لو عملت Is هلاقى ال directory الأول

```
root@82b68324c0c9:/# cd con2/
root@82b68324c0c9:/con2# ls
testvolume
root@82b68324c0c9:/con2#
```

لان ال 2 container بيشاوروا على نفس ال

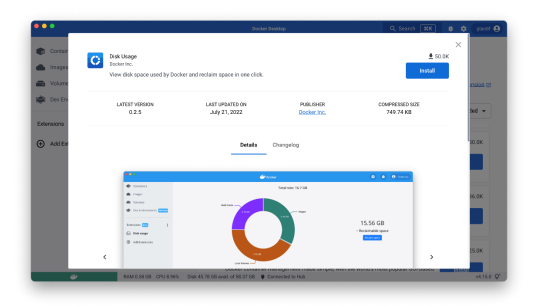
لو عاوز اشوف معلومات اكتر عن ال volume ال اسمه first-volume

Docker Compose وهي عبارة عن Tools بقدر من خلالها اعمل Defining و Runing لاكثر من Container و Runing لاكثر من Script YAML وال بيتم هو اني بكتب Script YAML في ال Container في ال Container وال Pocker Compose وال كثر



Kubernetes	Docker Swarm	Docker	Docker
		Compose	
هو Container	هو Container	هنا بقدر اعمل	هو containerization
orchestration	orchestration بمعني	Config لاكثر من	platform ويمكن بسهوله
بمعني اني بقدر اعمل	اني بقدر اعمل Config	Container لکن ع	اعمل Create-deploy-run
Config لاکثر من	لاکثر من Container	نفس ال Host وكلهم	لك App داخل ال App
Container علي اكثر	علي اكثر من Host	بيتم التعامل معهم ع	اقدر اشغله عن أي OS في ال
من Host لكن بشكل		انهم Single	Cloud or on-prem ولكن
أوسع واكبر من		Service	ال Dockerبيتعامل مع
Docker Swarm			Container واحد فقط داخل
			Host واحد فقط

## Docker Extensions هو يعتبر Third Party داخل ال Docker ابتحسن وتسهل استخدام ال GUI داخل ال Docker Desktop



## مقارنة سريعة بين ال CMD و ENTRYPOINT

ENTRYPOINT	CMD
مش بيعمل overwrite بيطبع الجملتين القديمة والجديدة	بيعمل overwrite وينفذ اخر جمله فقط
<pre>sofija@sofija-VirtualBox:~/MyDockerImage\$ sudo docker run ccac886ed2c5 Hello World sortjagsortja-VirtualBox:~/MyDockerImage\$</pre>	<pre>sofija@sofija-VirtualBox:~/MyDockerImage\$ sudo docker run e98b6ec72f51 Hello World sofija@sofija-VirtualBox:~/MyDockerImage\$</pre>
sofija@sofija-VirtualBox:~/MyDockerImage\$ sudo docker run ccac886ed2c5 Knowledg eBase Hello World KnowledgeBase sofija@sofija-VirtualBox:~/MyDockerImage\$	<pre>sofiia@sofiia-VirtualBox:~/MyDockerImage\$ sudo docker run e98b6ec72f51 hostname 6e14beaad810 sofija@sofija-VirtualBox:~/MyDockerImage\$</pre>

By: Mostafa Mahmoud Bahgat

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/mostafamahmoudbahgat