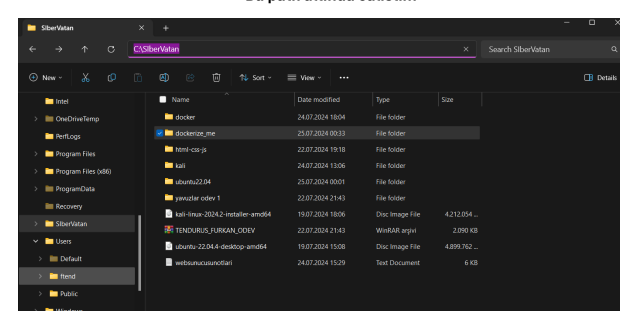
# FURKAN TENDURUS ODEV

# Bu path altinda calistim



• docker search image:tag: Docker Hub'tan bir imaj arar.

```
C:\SIberVatan>docker search debian

NAME

debian

ubuntu

neurodebian

bellsoft/liberica-openjed-debian

bitnami/debian-base-buildpack

bellsoft/liberica-openje-debian

bellsoft/liberica-openje-debian

bellsoft/liberica-openje-debian

rancher/os-debianconsole

balenalib/amsy71x-evm-debian-node

balenalib/fansma-debian-node

datastax/ds-base-debian-openjdk-8

balenalib/bhamingboard-debian-node

balenalib/bhamingboard-debian-node

balenalib/baglebone-green-debian-node

balenalib/bartik5-debian-node

balenalib/artik10-debian-node

balenalib/artik10-debian
```

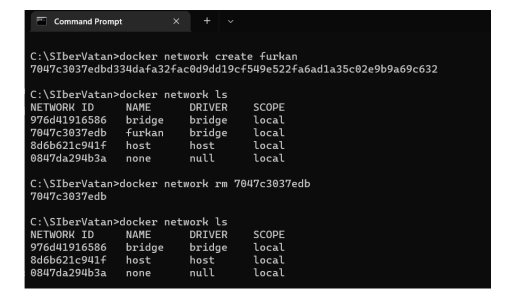
docker pull image:tag: Docker Hub'tan bir imajı indirir.

```
C:\SIberVatan>docker pull debian
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/debian
ca4e5d672725: Pull complete
Digest: sha256:495f2e735295654f13e3be10da2a6892c708f71a71be845818f6058982761a6d3
Status: Downloaded newer image for debian:latest
docker.io/library/debian:latest

What's next:
View a summary of image vulnerabilities and recommendations > docker scout quickview debian
```

### **Network**

- docker network create name: Kendi ağınızı oluşturur.
  - docker network ls: Oluşturulan tüm ağları listeler.
  - docker network rm network\_id: Belirtilen ağı siler.



# **Image**

- docker images / docker image ls: Bilgisayarınıza yüklenmiş tüm imajları listeler.
  - docker image rm image\_id: Belirtilen imajı siler.

```
C:\SIberVatan>docker image ls
REPOSITORY TAG IMAGE ID
REPOSITORY
                                        CREATED
                                                         SIZE
             latest
                        2e5b8d3ef33e
                                                         117MB
debian
                                        40 hours ago
C:\SIberVatan>docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID debian latest 2e5b8d3ef33e
                                        CREATED
                                                         SIZE
                                        40 hours ago
                                                         117MB
C:\SIberVatan>docker image rm 2e5b8d3ef33e
Untagged: debian:latest
Untagged: debian@sha256:45f2e735295654f13e3be10da2a6892c708f71a71be845818f6058982761a6d3
Deleted: sha256:2e5b8d3ef33ebde2b2a943fadb241a63de1535a007a7bd185e7037abfff99f63
Deleted: sha256:f6faf32734e0870d82ea890737958fe33ce9ddfed27b3b157576d2aadbab3322
C:\SIberVatan>docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
REPOSITORY TAG
C:\SIberVatan>
```

• docker image inspect <image>: İmaj hakkında detaylı bilgi sağlar.

docker image build dockerFilePath / docker build dockerFilePath: Docker
 Dosyası kullanarak özel bir imaj oluşturmanızı sağlar.

**docker run [OPTIONS] image [COMMANDS]**: Bir imajı kullanarak bir konteyner oluşturur. [COMMANDS] tamamlandıktan sonra kapanır.

### o OPTIONS:

- --name: Konteynera özel bir isim atar.
- --rm: Konteyner işini bitirdikten sonra otomatik olarak kendini siler.
- -it: Konteyneri interaktif modda başlatır ve terminali size bağlar.
- -p: Konteynerin belirli bir portunu ana makineye yönlendirmek için kullanılır.
- -d: Konteynerı arkaplanda çalıştırır.
- -e: Çevresel değişkenleri belirlemek için kullanılır.
- -v: Ana makinedeki bir dizini veya dosyayı konteynere bağlamak için kullanılır.
- --network <name>: Konteynerin bağlı olduğu ağı belirtir.
- --secuity-opt PROFILES: Konteynerin bağlı olduğu ağı belirtir.
- --privileged: Konteyneri ana makinenin kernel düzeyinde ayrıcalıklı bir modda çalıştırır ve tüm yetkilere sahip olur.
- --cap-add capability: Konteyner'a yetenek ekler.
- --cap-drop capability: Konteyner'dan yetenek çıkarır.
  - ALL: yazılırsa eğer capabilitiy yerine bütün belirli yetenekleri ekler/çıkarır.

# COMMANDS

- o Aslında buradaki komutlar terminalde yazabileceğiniz her şey olabilir.
- o ls-l
- o sleep 3600

C:\SIberVatan>docker run --name furkan --rm -it -p 8080:80 -d -e ENV\_VAR=value -v /host/directory:/container/directory -network furkan --security-opt seccomp=unconfined --privileged --cap-add SYS\_ADMIN b3dc23f05cd4 sleep 3600
0f0be35112e75343ef56cb10fe7e55a0a8c0231b37fb6a5d3839c83dc8d0d894

### **Containers**

- docker ps: Çalışan konteyner'ları listeler.
- o -a: Çalışan çalışmayan tüm konteyner'ları listeler.
- docker start container\_id/name: Belirli bir Konteyner'ı çalıştırır.
- docker stop container\_id/name: Belirli bir Konteyner'ı durdurur.
- docker restart container\_id/name: Belirli bir konteyner'ı yeniden başlatır.
  - docker rm container\_id/name: Belirli bir konteyner'ı siler.
- docker exec [OPTIONS] <container\_id> [COMMAND]: Çalışan bir konteyner'da komut çalıştırmamızı sağlar. Kullanımı docker run ... ile benzerdir.
  - docker exec my\_container ls -l: my\_container içinde ls -l komutunu çalıştırır.

```
C:\SIberVatan>docker ps
                              COMMAND
CONTAINER ID
               TMAGE
                                                        CREATED
                                                                        STATUS
                                                                                        PORTS
0f0be35112e7
               b3dc23f05cd4
                              "docker-php-entrypoi..."
                                                        3 minutes ago
                                                                        Up 3 minutes
                                                                                        0.0.0.0:8080->80/tcp
C:\SIberVatan>docker start 0f0be35112e7
0f0be35112e7
C:\SIberVatan>docker stop 0f0be35112e7
0f0be35112e7
```

```
C:\SIberVatan>docker ps
                                                                         STATUS
                              COMMAND
                                                        CREATED
               b3dc23f05cd4
                              "docker-php-entrypoi..."
                                                        6 seconds ago
                                                                        Up 5 seconds
                                                                                        0.0.0.0:8080->80/tcp
C:\SIberVatan>docker restart ef979ee71919
ef979ee71919
C:\SIberVatan>docker rm ef979ee71919
Error response from daemon: cannot remove container "/furkan": container is running: stop the container befor
C:\SIberVatan>docker stop ef979ee71919
ef979ee71919
C:\SIberVatan>docker rm ef979ee71919
Error response from daemon: No such container: ef979ee71919
C:\SIberVatan>docker ps -a
TD TMAGE COMMAND
                                   CREATED STATUS
                                                                   NAMES
C:\SIberVatan>
```

```
C:\SIberVatan>docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
e79e97b19a6a b3dc23f05cd4 "docker-php-entrypoi..." 5 seconds ago Up 4 seconds 0.0.0.0:8080->80/tcp furkan

C:\SIberVatan>docker exec e79e97b19a6a ls -l
total 12
-rwxr-xr-x 1 root root 471 Jul 24 20:09 app.js
-rwxr-xr-x 1 root root 669 Jul 24 20:09 backend.php
-rwxr-xr-x 1 root root 287 Jul 24 20:09 index.php

C:\SIberVatan>
```

### Dockerfile

- FROM image:tag Konteyner'ın hangi image'ı temel alacağını beliritir.
- RUN [command] İmaj üzerinde komutları çalıştırmak için kullanılır.
- **COPY [hostPath] [containerPath]** Ana makinadan konteyner içine dosya kopyalamamızı sağlar.
- WORKDIR Çalışma dizinini belirtir.
- EXPOSE Konteyner'ın hangi portlarını dış dünyaya açacağını belirtir.

# Docker-compose.yml

```
Edit Selection View

∠ dockerize_me

Dockerfile ● docker-compose.yml ●
 docker-compose.yml
    services:
         dockerfile: Dockerfile
        depends_on:
        image: mysql:latest
        environment:
         - MYSQL_DATABASE=yavuzlar
         - MYSQL ROOT PASSWORD=1
20
          - db_data:/var/lib/mysql
         - ./yavuzlar_messages.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/yavuzlar_messages.sql
        ports:
        - "8080:3306"
        networks:
    networks:
     driver: bridge
      db data:
```

### services

yml içinde Container'lar "services:" Tag'i ile belirtilir.

### • build

Bu Tag'de oluşturulacak servisin Dockerfile'ının bulunduğu path verilir.

### dockerfile

Dockerfile dosyasinin ismini belirtmek istersek

# depends\_on

Docker Compose ayapa kalkarken bir diğer servise bağımlılığı var ise bu bağımlılıklara göre sırayla başlatır. İlişki sırası yoksa yml içindeki sıraya göre başlatır. Bir depends\_on servis diğer servisin depends\_on'u olabilir.

### • environment

Servisler ayağa kalkarken Enviroment Variable'lar vermek için bu özellik kullanılır.

### ports

Container'dan İşletim Sistemi Host'una maplenecek portları belirlemek için kullanılır. İlk olarak Container'daki 80 portunu aynen yönlendirir. 2. satırda ise 18000–18500 arası portları yine 18000–18500 arasına mapler.

### volumes

İşletim Sistemi Host'undan Container'a klasör mount etmek için;

# networks

Container'ların bağlı olacakları ağı belirlemek için kullanılır.

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Install the latest PowerShell for new features and improvements! https://aka.ms/PSWindows

PS C:\SIberVatan\YavuzlarOdev3> echo "# YavuzlarOdev3" >> README.md

PS C:\SIberVatan\YavuzlarOdev3> git init
Initialized empty Git repository in C:/SIberVatan/YavuzlarOdev3/.git/

PS C:\SIberVatan\YavuzlarOdev3> git add .

PS C:\SIberVatan\YavuzlarOdev3> git commit -m "first commit"

[master (root-commit) 746f8f0] first commit

2 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 1006444 Docker.pdf
create mode 1006444 README.md

PS C:\SIberVatan\YavuzlarOdev3> git branch -M main

PS C:\SIberVatan\YavuzlarOdev3> git push -u origin main
info: please complete authentication in your browser...

Enumerating objects: 4, done.

Counting objects: 100% (4/4), 60se.

Delta compression using up to 8 threads

Compression using up to 8 threads

Compression objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (4/4), 532.08 kiB | 16.63 MiB/s, done.

Total 4 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

To https://github.com/ftendurus/YavuzlarOdev3.git
 * [new branch] main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.

PS C:\SIberVatan\YavuzlarOdev3>

C:\SIberVatan\YavuzlarOdev3>.
```