"docker search <anahtar kelime>" komutu ile bir kelimeyi indirebileceğimiz imaj dosyaları içinden aradığımız kelimeleri içeren dosyaları gösterir.

```
PS C:\Users\Caner> docker search alpine
                                         DESCRIPTION
                           STARS
                                     OFFICIAL
                                                                                                      [OK]
                                         A minimal Docker image based on Alpine Linux...
                                                                                           10941
alpine
alpinelinux/docker-cli
                                         Simple and lightweight Alpine Linux image wi...
                                                                                           11
alpinelinux/alpine-gitlab-ci
                                         Build Alpine Linux packages with Gitlab CI
                                                                                           3
                                                                                           7
alpinelinux/gitlab-runner-helper
                                         Helper image container gitlab-runner-helper ...
alpinelinux/rsyncd
                           2
alpinelinux/unbound
                           13
alpinelinux/alpine-drone-ci
                                         Build Alpine Linux packages with drone CI
                                                                                           0
alpinelinux/docker-alpine
```

"docker pull <imaj adı>" komutu ile istediğimiz imaj dosyasını bilgisayarımıza indirebiliriz.

```
PS C:\Users\Caner> docker pull alpine
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/alpine
c6a83fedfae6: Pull complete
Digest: sha256:0a4eaa0eecf5f8c050e5bba433f58c052be7587ee8af3e8
b3910ef9ab5fbe9f5
Status: Downloaded newer image for alpine:latest
docker.io/library/alpine:latest
```

"docker images" komutu ile imaj dosyalarını listeleyebiliriz

PS C:\Users\Caner>	docker image	?S		
REPOSITORY	TAG	IMAGE ID	CREATED	SIZE
alpine	latest	324bc02ae123	2 days ago	7.8MB
nginx	latest	a72860cb95fd	4 weeks ago	188MB
shmilylty/oneforall	latest	7c29bee9a9a5	3 months ago	455MB

"docker image inspect 324bc02ae123" komutu ile o imaj hakkında bilgileri alabiliriz. Inspect komutu volume container gibi docker içindeki benzer şeyler içinde bilgi alabiliriz.

```
PS C:\Users\Caner> docker inspect 324bc02ae123
           "Id": "sha256:324bc02ae1231fd9255658c128086395d3fa0aedd5a41ab6b034fd649d1a9260",
           "RepoTags": [
                 "alpine:latest"
           "RepoDigests": [
                 "alpine@sha256:0a4eaa0eecf5f8c050e5bba433f58c052be7587ee8af3<u>e8b3910ef9ab5fbe9f5</u>"
          ],
"Parent": ""
+". "
          "Comment": "
           "Created": "2024-07-22T22:26:43.778747613Z",
           "ContainerConfig": {
    "Hostname": "",
                "Domainname": ""
                 "User": ""
                "User": "",
"AttachStdin": false,
"AttachStdout": false,
"AttachStderr": false,
"Tty": false,
"OpenStdin": false,
"StdinOnce": false,
                "Env": null,
"Cmd": null,
"Image": "",
"Volumes": null,
"WorkingDir": ""
                 "Entrypoint": null,
                 "OnBuild": null,
```

"docker run- it alpine" komutu ile run sayesinde alpine imajını çalıştırırken "-it" ile konteynerden interaktif bir shell almış oluruz.

```
PS C:\Users\Caner> docker run -it alpine
/ #
```

"docker run -it alpine Is" komutu ile konsol açılır ve "Is" komutu çalışır. Bu komut yerine istediğimiz komutu koyabiliriz. Koyduğumuz bu komut veya komutlar çalıştıktan sonra shell kapanır.

```
PS C:\Users\Caner> docker run -it alpine ls
bin dev etc home lib media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp
PS C:\Users\Caner>
```

"docker run -p 80:80 --rm --name yavuzlar nginx" komutu sayesinde bilgisayarımızın 80 portunu(solda yazan), konteynerin portuna(sağda yazan) bağlar. "--name" parametresine "yavuzlar" değeri verildi ve nginx konteyneri çalıştırıldı. Bu durumda konteyner ismi yavuzlar olarak düzenlenmiş oldu. "--rm" parametresi ile konteyner durduğunda siliniyor.

```
PS C:\Users\Caner> docker run -p 80:80 --rm --hostname yavuzlar nginx
/docker-entrypoint.sh: /docker-entrypoint.d/ is not empty, will attempt to perform configuration
/docker-entrypoint.sh: Looking for shell scripts in /docker-entrypoint.d/
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/10-listen-on-ipv6-by-default.sh
10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Getting the checksum of /etc/nginx/conf.d/default.conf
10-listen-on-ipv6-by-default.sh: info: Enabled listen on IPv6 in /etc/nginx/conf.d/default.conf
/docker-entrypoint.sh: Sourcing /docker-entrypoint.d/15-local-resolvers.envsh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/20-envsubst-on-templates.sh
/docker-entrypoint.sh: Launching /docker-entrypoint.d/30-tune-worker-processes.sh
/docker-entrypoint.sh: Configuration complete; ready for start up
2024/07/24 23:40:49 [notice] 1#1: using the "epoll" event method
```

"docker stop yavuzlar" komutu ile yavuzlar adına oluşturduğumuz konteynerimizi durdurabiliriz. Konteyneri çalıştırırken kullandığımız "--rm" parametresi sebebiyle konteynerimiz durduğunda siliniyor. "docker ps -a" komutu ile kontrol ettiğimizde bu konteynerin silindiğini görüyoruz.

```
narming_elbakyan
PS C:\Users\Caner> docker stop yavuzlar
yavuzlar
PS C:\Users\Caner> docker ps -a
CONTAINER ID
                          COMMAND
               IMAGE
                                      CREATED
                                                                                       PORTS
                                                        STATUS
                                                                                                  NAMES
                          "/bin/sh"
                                                        Exited (137) 10 minutes ago
a672b550553d
               alpine
                                      17 minutes ago
                                                                                                  hopeful_albattani
                          "/bin/sh"
                                      19 minutes ago
f5f600d29532
               alpine
                                                        Exited (137) 10 minutes ago
                                                                                                  reverent_swirles
```

"docker ps" komutu ile aktif olarak çalışan docker konteynerleri ve bilgileri listelenir. Sonuna "-a" parametresini eklersek çalışmayan konteynerler de bu listeye dahil olur.

PS C:\Users\Caner> docker ps									
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS	NAMES			
7d6a22bc071e	nginx	"/docker-entrypoint"	4 seconds ago	Up 4 seconds	0.0.0.0:80->80/tcp	yavuzlar			

"docker run -e mysql\_ROOT\_PASSWORD=gizli -e mysql\_ROOT\_USER=caner [mysql server konteyner] " şeklinde bir komut ile sistemin kullanması gereken enviromentleri verebiliriz.

"docker ps a" komutu ile aldığımız konteynerlerimiz arasından "charming\_elbakyan" ismindeki konteyneri silmek için "docker container rm charming\_elbakyan" komutunu giriyoruz.

```
COMMAND
CONTAINER ID
                    TMAGE
                                                                      CREATED
                                                                                               STATUS
                                                                                                                                                                      NAMES
                                                                                              Up 5 minutes
Exited (0) 12 minutes ago
Exited (137) 6 minutes ago
Exited (137) 6 minutes ago
                                   "/docker-entrypoint..."
                                                                                                                                        0.0.0.0:80->80/tcp
7d6a22bc071e
                    nginx
                                                                                                                                                                     yavuzlar
                                                                       5 minutes ago
                                                                                                                                                                      charming_elbakyan
hopeful_albattani
64e48c635d87
                                                                       12 minutes ago
                                   "/bin/sh"
"/bin/sh"
                                                                      13 minutes ago
a672b550553d
                    alpine
                                                                                                                                                                      reverent_swirles
```

PS C:\Users\Caner> docker container rm charming\_elbakyan charming\_elbakyan

### **Dockerfile**

## FROM php:7.4-apache

Burada 7.4-apache image kullanıyoruz. php dosyalarını apache server üzerinde kullanabilir şekilde bir kurulum gerçekleşmiş oluyor.

WORKDIR /var/www/html

"WORKDIR" ile çalışma dizinimiz belirliyoruz.

# COPY ./app .

"./app" dizini içerisinde bulunan dosyaları içinde bulunduğumuz dizine yani "WORKDIR" olarak tanımaldığımız adrese kopyalıyoruz.

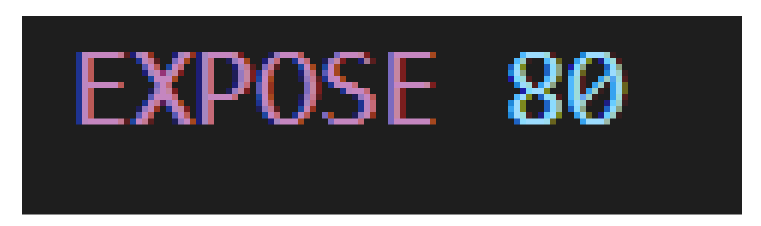
### RUN echo "ServerName localhost" >> /etc/apache2/apache2.conf

apache2.conf dosyamıza eklememiz gereken "ServerName" parametresini ve "localhost" değerini dosyamızın son satırına ekliyoruz.

RUN sayesinde komutları çalıştırabiliyoruz.

# RUN apt-get update

docker konteynerimizin update yapmasını sağlar.



"EXPOSE" komutu ile konteynerimiz 80 portunu dinliyor.

docker-compose.yml

Docker compose çok sayıda konteyneri bir dosya içerisinde konfigürasyonlar yaparak tek bir dosya ile çalıştırmaya yarar.



Docker versiyonumuzu belirliyoruz.

```
services:
 app:
   build:
     context: .
     dockerfile: Dockerfile
   depends on:
   ports:
     - "80:80"
   networks:
     - net
 db:
   image: mysql:latest
   environment:
     - MYSQL DATABASE=yavuzlar
     - MYSQL ROOT PASSWORD=1
   volumes:
      - db data:/var/lib/mysql
     - ./yavuzlar_messages.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/yavuzlar_messages.sql
   ports:
     - "8080:3306"
   networks:
     - net
```

Burada bir ağaç yapısı var. Services altında servisler(konteynerler) bulunuyor. her servis kendine ait konfigürasyonlara sahip oluyor.

Bu örnekte 2 adet servisimiz var, "app" ve "db".

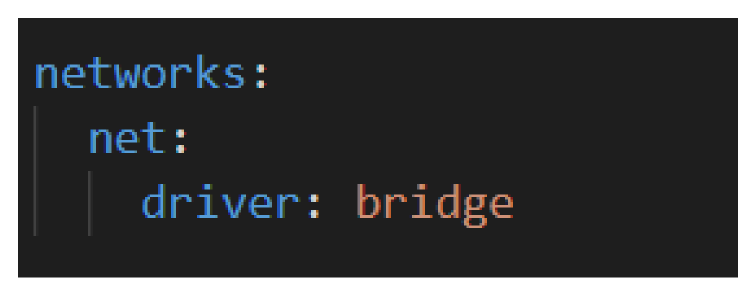
#### "app" servisi için konfigürasyonlar şu şekilde:

- dockerfile parametresi ile image dosyasının oluşturulmasını sağlayan "Dockerfile" ismindeki dosyayı işaret eder.
- "depends\_on" ile "db" isimli servise bağımlılığı olduğunu tanımlamıştır.

- "ports" ile konteynerimizin ve ana bilgisayarımızın portlarını bağlarız. Bu şekilde dışarıdan gelen bağlantıları bilgisayarımızın portunu kullanarak dışarıdan bağlanabiliriz.
- "networks" ile konteynerin bağlı olacağı ağları belirleriz.

#### "db" servisi için konfigürasyonlar şı şekilde:

- "image" parametresi ile "mysql" docker imajının son versiyonunu kullanacağını belirtmiş.
- "enviroment" parametresi ile mysql konteynerimiz çalışırken ihtiyacı olacağı global değişkenleri tanımlamış.
- "volumes" parametresi ile db konteynerimizin kullanacağı ana bilgisayarımız ile bağlantılı olacak şekilde bir depolama konfigürasyonu yapılıyor. Yapılan bu konfigürasyon ile bu ortak konumda olan dosyalar hem konteyner içinde hemde konteynerin çalıştığı bilgisayar üzerinde ayrı ayrı depolanır. Bu sayede konteyner herhangi bir sebep ile kullanılamaz hale gelse bile bu veriler ana bilgisayarda yedeklenmiş olduğu konumdan alınarak kullanılabilir.
- "ports" parametresi ile bilgisayarımızın 8080 portunu, docker konteynerimizin 3306 portuna bağlıyoruz.
- "networks" parametresi ile "net" isimli olan ağı kullanacağımızı belirtiyoruz.



"networks" parametresi services adlı bölümün dışında kalıyor, yani ona bağımlı değil. "net" adındaki ağımızı bilgisayarın bu ağı dışarıdan erişilebilir bir şekilde tanımasını sağlayan "bridge" adlı değer verilmiş.

```
volumes:
db_data:
```

"volumes" altındaki "db\_data:" ifadesi aşağıda görüldüğü şekilde karşısında bulunan değeri almak için kullanılıyor. Bu kısım tanıdık gelebilir çünkü "db" konteynerimiz için olan kısımda görmüştük.

```
volumes:
- db_data:/var/lib/mysql
```

### Git komutları

git init ile bulunduğumuz dizinde git kullanmak için bir dosya oluşturuyoruz.

```
PS C:\Users\Caner\Desktop\odevler\3> git init
Reinitialized existing Git repository in C:/Users/Caner/Desktop/odevler/3/.git/
```

git add komutu ile git'e yükleyeceğimiz dosyalarımızı seçiyoruz.

```
PS C:\Users\Caner\Desktop\odevler\3> git add .
```

commit ile dosyalarımıza not düşerek git sunucusuna yüklemeye hazırlık yapıyoruz. Aynı anda"-m" parametresi ile yapılan değişiklikler ile ilgili bilgi notları da paylaşabiliriz.

```
PS C:\Users\Caner\Desktop\odevler\3> git commit -m "mesaj"
[main c8fc180] mesaj
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 Docker_Github.pdf
```

<sup>&</sup>quot;git push" ile dosyalarımızı git sunucusuna gönderiyoruz.

```
PS C:\Users\Caner\Desktop\odevler\3> git push
Enumerating objects: 11, done.
Counting objects: 100% (11/11), done.
Delta compression using up to 16 threads
Compressing objects: 100% (7/7), done.
Writing objects: 100% (8/8), 220.79 KiB | 7.61 MiB/s, done.
Total 8 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 1 local object.
To https://github.com/CanerKoyuncu/bootcamp_antalya.git
57eb44e..720c2ce main -> main
```