YAVUZLAR WEB GÜVENLİĞİ & YAZILIM TAKIMI DOCKER EĞİTİMİ ÖDEV RAPORU

1. Docker Komutları



Şekil 1.1. Docker Search Komutu Kullanımı

"docker search alpine" komutu ile Docker Hub üzerinde "alpine" Image'ini aramamızı sağlar.

Şekil 1.2. Docker Pull Komutu Kullanımı

"docker pull alpine" komutu ile Docker Hub üzerinden "alpine" adlı Image'ı indirmemizi sağlar.



Şekil 1.3. Docker Network Komutu Kullanımı

[&]quot;docker network ls" komutu ile Docker üzerinde oluşturulan tüm ağları listelememizi sağlar.

```
leidorf@debian: ~
File Edit View Search Terminal Help
leidorf@debian:~$ docker images
REPOSITORY TAG IMAGE ID
                                            CREATED
                           7337d58828fa
                                            7 hours ago
47 hours ago
               latest
                                                               471MB
deneme
                                                               7.8MB
alpine
                           324bc02ae123
nginx
                           a72860cb95fd
                                            4 weeks ago
                                                               188MB
                           525e7b9d4e46
ostgres
               alpine
                                             2 months ago
                latest
                           b728f044f72f
                                                                787MB
onarqube
                                               months ago
                                             14 months ago
nello-world
                           d2c94e258dcb
                                                               13.3kB
```

Şekil 1.4. Docker Images Komutu Kullanımı

"docker images" komutu ile Docker üzerinden ana makinemize yüklenmiş tüm Docker Image'leri listeler.

```
File Edit View Search Terminal Help

leidorf@debian:-$ docker run ---name Yavuzlar alpine
leidorf@debian:-$ docker run ---name Docker-test hello-world

Hello from Docker!

This message shows that your installation appears to be working correctly.

To generate this message, Docker took the following steps:

1. The Docker client contacted the Docker demon.

2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.

(amid64)

3. The Docker daemon created a new container from that image which runs the executable that produces the output you are currently reading.

4. The Docker daemon streamed that output to the Docker client, which sent it to your terminal.

To try something more ambitious, you can run an Ubuntu container with:
$ docker run -1t ubuntu bash

Share images, automate workflows, and more with a free Docker ID:

https://hub.docker.com/

For more examples and ideas, visit:

https://docs.docker.com/get-started/
```

Şekil 1.5. Docker Run Komutu Kullanımı

"docker run alpine" komutu ile yüklediğimiz Docker Image'i çalıştırabiliriz. "--name Yavuzlar" komutu ile "alpine" Image'i ile çalışacak Docker Container'ının ismini belirtebiliriz.

```
leidorf@debian: ~
 File Edit View Search Terminal Help
leidorf@debian:~$ docker run --rm --name Yavuzlar -p 8080:80 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: 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 21:56:14 [notice] 1#1: using the "epoll" event method 2024/07/24 21:56:14 [notice] 1#1: nginx/1.27.0 2024/07/24 21:56:14 [notice] 1#1: built by gcc 12.2.0 (Debian 12.2.0-14) 2024/07/24 21:56:14 [notice] 1#1: OS: Linux 6.6.26-linuxkit 2024/07/24 21:56:14 [notice] 1#1: getrlimit(RLIMIT_NOFILE): 1048576:1048576 2024/07/24 21:56:14 [notice] 1#1: start worker processes 29
2024/07/24 21:56:14
2024/07/24 21:56:14
2024/07/24 21:56:14
                                                                       1#1: start worker process 29
                                                                                    start worker process 30
                                                 [notice] 1#1: start worker process 31
 2024/07/24 21:56:14
                                                  [notice]
                                                                                    start worker process
  024/07/24 21:56:14
                                                                                    start worker process
                                                  [notice]
 2024/07/24 21:56:14
2024/07/24 21:56:14
                                                  [notice]
                                                                                     start worker process
                                                  [notice]
                                                                                     start worker process 35
 2024/07/24 21:56:14
                                                 [notice]
                                                                        1#1: start worker process 36
                                                                        1#1: signal 28 (SIGWINCH) received
1#1: signal 28 (SIGWINCH) received
  024/07/24 21:56:20
```

Şekil 1.6. Docker Run Komutu Kullanımı

Burada kullanılan komutlar şu şekilde çalışır: "--rm" Docker Container'ının çalışması durduğunda otomatik olarak kendini siler. "-p 8080:80" komutu ana makinenin 8080 portunu Docker Container'ının 80 portuna yönlendirir.

leidorf@debian: ~									• • •
File Edit View Search Terminal Help									
leidorf@debian:~\$ docker ps -a									
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED		STATUS		PORTS		NAMES
52d2425c3746	hello-world	"/hello"	About a minute	ago	Exited (0) About a mi				Docker-test
1aa416ba1812	alpine	"/bin/sh"	2 minutes ago		Exited (0) 2 minutes	ago			Yavuzlar
062bc31d04ec	alpine	"name Yavuzlar"	2 minutes ago		Created				thirsty_bose
68e97ab8e573	sonarqube	"/opt/sonarqube/dock"	2 months ago		Exited (255) 8 hours		0.0.0.0:9000->	·9000/tcp	sonarqube
6c04c5085d44	postgres:alpine	"docker-entrypoint.s"	2 months ago		Exited (0) 2 months a	igo			sonarqube-db
leidorf@debian:~\$ docker stop Yavuzlar									
Yavuzlar									
leidorf@debian:~\$ docker rm Yavuzlar									
Yavuzlar leidorf@debian:~\$ docker ps -a									
CONTAINER ID	TMAGE	COMMAND	CREATED	STAT	TIE	PORTS		NAMES	
52d2425c3746	hello-world	"/hello"	2 minutes ago		ed (0) 2 minutes ago	FURIS		Docker-te	oct
062bc31d04ec	alpine	"name Yavuzlar"	2 minutes ago	Crea				thirsty b	
68e97ab8e573	sonarqube	"/opt/sonarqube/dock"	2 months ago		ed (255) 8 hours ago	0.0.0.0:9	9000->9000/tcp	sonar qube	
6c04c5085d44	postgres:alpine	"docker-entrypoint.s"	2 months ago		ed (0) 2 months ago		7000 гор	sonarqube	
leidorf@debian:~\$									

Şekil 1.7. Docker Listeleme Komutu Kullanımı

2. Dockerfile ve Docker Compose Dosya Komutları

2.1. Dockerfile Dosya Komutları

"FROM php:7.4-apache" komutu, Docker Container'ının hangi Docker Image'i temel alacağını belirtir. Burada temel alınan Image "php:7.4-apache" olarak temel alınmış.

"WORKDIR /var/www/html" Docker Container'ının çalışma dizinini belirtir. Burada Docker'ın çalışma dizini "/var/www/html" dizini olarak belirtilmiş.

"COPY ./app ." ana makineden, Docker Container içerisine dosya kopyalanmasını sağlar. Burada ana makinedeki "./app" klasörü Docker Container içerisindeki "." dizinine, yani Docker Container'ının temel dizinine kopyalar.

"RUN echo "ServerName localhost" >> /etc/apache2/apache2.conf" komutu Docker Image üzerinde çalıştırılacak komutu belirtir. Burada "echo" aracılığıyla Docker Image içerisindeki

"/etc/apache2/apache2.conf" dosyasına ServerName, "localhost" olarak belirtilmiş.

"RUN apt-get update" Docker Image üzerinde apt-get update komutu ile güncelleme sağlar.

"RUN docker-php-ext-install pdo pdo_mysql" Docker Image için PHP'nin PDO ve PDO MYSQL uzantıları kurar.

2.2. Docker Compose Dosya Komutları

"version" kısmı dosyanın Docker Compose versiyonunu belirtir.

"services" kısmı oluşturulacak Docker Container'ları tanımlar.

"app" web uygulamasının oluşturulacak Docker Container adıdır.

"build" Dockerfile kullanarak, Docker Container oluşturur.

"depends_on" kısmı bağımlılık olan Docker Container'ları belirtir. Burada bağımlılık olarak "app" Docker Container'ı belirtilmiştir.

"ports" ana makinenin 80 portunu Docker Container'ının 80 portuna yönlendirir.

[&]quot;docker ps -a" ile mevcut durumda çalışan Docker Container'larını listeler.

3. Git Kullanımı

Yavuzlar Bootcamp 2024'ü için daha önceden Git Repository'si oluşturduğum için, Repository oluşturma komutlarını atladım.

```
leidorf@debian: ~/leidorf/codes/yavuzlar

File Edit View Search Terminal Help
leidorf@debian: ~/leidorf/codes/yavuzlar$ git add .
leidorf@debian: ~/leidorf/codes/yavuzlar$ git commit -m "Docker ve Git Kullanım PDF'i"
[main 56829fd] Docker ve Git Kullanım PDF'i
1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
create mode 100644 d2/guray_dag.pdf
leidorf@debian: ~/leidorf/codes/yavuzlar$
```

Şekil 3.1. Git Dosya Yükleme Komutları

"git add ." komutu ile mevcut dizindeki (~/leidorf/codes/yavuzlar) değişiklikleri Staging Area'ya eklemek için kullanılır. "git commit -m 'Docker ve Git Kullanım PDF'i" ile Staging Area'daki değişiklikleri yerel depoya kaydetmek için kullanılır. "-m" kullanımı kayıt beraberinde mesaj gönderir.

```
leidorf@debian: ~/leidorf/codes/yavuzlar
 File Edit View Search Terminal Help
leidorf@debian:~/leidorf/codes/yavuzlar$ git add .
leidorf@debian:~/leidorf/codes/yavuzlar$ git commit -m "Docker ve Git Kullanım P
DF'i"
[main 56829fd] Docker ve Git Kullanım PDF'i
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 d2/guray_dag.pdf
leidorf@debian:~/leidorf/codes/yavuzlar$ git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 8 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (4/4), 467.50 KiB | 25.97 MiB/s, done.
Total 4 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/leidorf/yavuzlar-bootcamp2024.git
   05d55f0..56829fd main -> main
leidorf@debian:~/leidorf/codes/yavuzlar$ git log
commit 56829fdd3d415709b342ba7ab88b673fd35cff90 (HEAD -> main, origin/main, orig
Author: Güray Dağ <dagguray@gmail.com>
        Thu Jul 25 01:40:05 2024 +0300
```

Şekil 3.2. Git Push ve Log Komutları Kullanımı

[&]quot;networks" servisin hangi ağda çalışacağını belirtir.

[&]quot;image" kullanılacak olan Docker Image'ı belirtir.

[&]quot;environment" ortam değişkenlerini tanımlar.

[&]quot;volumes" verileri depolamak için kullanılan hacmi tanımlar.

[&]quot;git push" komutu yerel depodaki değişiklikleri Git üzerindeki Repository'e göndermek için kullanılır.