LABORATORIUM 5.

Zadanie 5.1.

Utworzono wolumen, a katalog umieszczono w kontenerze

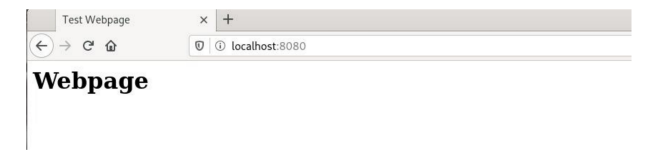
Zadanie 5.2.



Utworzono pliki Dockerfile

 $docker\ run\ --read-only\ --name\ reader\ -v\ /home/debian/Docker/Lab_5/webpage/:/usr/local/apache2/htdocs/\ -p\ 8081:80\ -d\ webpage/index/booker/lab_5/webpage/:/usr/local/apache2/htdocs/\ -p\ 8081:80\ -d\ webpage/index/booker/lab_5/webpage/:/usr/local/apache2/htdocs/\ -p\ 8081:80\ -d\ webpage/index/booker/lab_5/webpage/:/usr/local/apache2/$

Komenda uruchomienia głównego kontenera



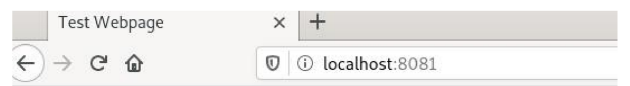
Efekt po otworzeniu przeglądarki

AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 172.17.0.3. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message AH00558: httpd: Could not reliably determine the server's fully qualified domain name, using 172.17.0.3. Set the 'ServerName' directive globally to suppress this message [Mon May 09 17:22:43.77347 2022] [core:error] [pid 1:tid 140313801428288] AH001009 thtpd: could not log pid to file /usr/local/apachez/logs/httpd.pid (Mon May 09 17:22:43.773520 2022] [core:error] [pid 1:tid 140313801428288] AH001009 thtpd: could not log pid to file /usr/local/apachez/logs/httpd.pid

Uruchomienie kontenera w trybie read-only z obrazem httpd nie jest możliwe z powodu braku możliwości zapisu pliku log

docker run --name rw -v /home/debian/Documents/Docker/Lab_5/webpage/:/usr/local/apache2/htdocs/ -p 8081:80 webpage-rw

Komenda uruchomienia trzeciego kontenera



Webpage

Efekt po otworzeniu przeglądarki

Zadanie 5.3.

debian@debian10:-/Documents/Docker/Lab_5/Registry\$ docker run -p 6677:5000 -d -v /home/debian/Documents/Docker/Lab_5/Registry/:/var/lib/registry --name reg registry 1404ab4c76ab589f14cad94482d3bb05b06c7ca386894db5fb3177dd104eda90 debian@debian10:-/Documents/Docker/Lab_5/Registry\$ |

Uruchomienie kontenera

```
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5$ docker push localhost:6677/ubuntu_local
Using default tag: latest
The push refers to repository [localhost:6677/ubuntu_local]
e59fc9495612: Pushed
latest: digest: sha256:aa6c2c047467afc828e77e306041b7fa4a65734fe3449a54aa9c280822b0d87d size: 529
debian@debian10:∼/Documents/Docker/Lab_5$
■
```

Do utworzonego kontenera registry wysłano pobrany obraz ubuntu o nazwie 'ubuntu local'

```
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry$ ls -l
total 4
drwxr-xr-x 3 root root 4096 May 9 13:17 docker
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry$ cd docker/
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry/docker$ ls
registry
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry/docker$ cd registry/
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry/docker/registry$ ls
v2
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry/docker/registry$ cd v2
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry/docker/registry/v2$ ls
blobs repositories
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry/docker/registry/v2$ cd repositories/
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry/docker/registry/v2/repositories$ ls
ubuntu_local
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5/Registry/docker/registry/v2/repositories$ S
```

Obraz został zapisany w systemie hosta pomyślnie

Zadanie 5.4.

```
debian@debian10:~/Documents/Docker/Lab_5$ docker run -m 512m --cpus="1" -it alpine sh
Unable to find image 'alpine:latest' locally
latest: Pulling from library/alpine
df9b9388f04a: Already exists
Digest: sha256:4edbd2beb5f78b1014028f4fbb99f3237d9561100b6881aabbf5acce2c4f9454
Status: Downloaded newer image for alpine:latest
WARNING: Your kernel does not support swap limit capabilities or the cgroup is not mounted. Memory limited without swap.
/ #
```

Uruchomienie kontenera z 512MG pamięci operacyjnej oraz wykorzystaniem jednego rdzenia

Wnioski

- 1. W prosty sposób możemy zamieścić nasz katalog roboczy wewnątrz kontenera. Mountpoint musi być zawsze określony w momencie uruchamiania (run) kontenera.
- 2. Volume to bardzo przydatne narzędzie umożliwiające pracę live nad projektem i uruchomienie go na żywo.
- 3. Rozwiązanie z zadania trzeciego tworzy możliwości budowy własnych repozytoriów np. w firmach
- 4. Rozwiązanie z zadania czwartego umożliwia zarządzanie kontenerami w momencie przykładowo dużego obciążenia. Możemy też decydować, ile kontenerów uruchomić, by mieć pełną kontrolę nad zasobami wykorzystywanymi przez nasze kontenery