РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра инфокоммуникаций «Основы работы с Docker»

Отчет по лабораторной работе по дисциплине «Анализ данных»

| Выполнил студент группы ИВТ-б-о-22 | 1-1 | |
|------------------------------------|-----|-----|
| Стригалов Дмитрий Михайлович. | | |
| «13» <u>ноября</u> 20 <u>23</u> г. | | |
| Подпись студента | | |
| Работа защищена « » | 20_ | _г. |
| Проверил Воронкин Р.А | | |

Цель работы: научиться использовать основные команды Docker для управления контейнерами и понимать их назначение.

Порядок выполнения работы:

Задача 1: Основы Docker

Загрузите образ Ubuntu c Docker Hub.

```
root@ReviOS:~# docker pull ubuntu
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/ubuntu
aece8493d397: Pull complete
Digest: sha256:2b7412e6465c3c7fc5bb21d3e6f1917c167358449fecac8176c6e496e5c1f05f
Status: Downloaded newer image for ubuntu:latest
docker.io/library/ubuntu:latest
```

Рисунок 1 — Загрузка образа ubuntu Создайте и запустите контейнер на основе этого образа.

```
root@ReviOS:~# docker run -it ubuntu
```

Рисунок 2 - Запуск контейнера

Войдите в созданный контейнер и выполните команду ls, чтобы просмотреть файлы внутри контейнера.

```
root@925c7e38aab2:/# ls
bin boot dev etc home lib lib32 lib64 libx32 media mnt opt proc root run sbin srv sys tmp usr var
```

Рисунок 3 - Выполнение команды ls внутри контейнера Задача 2: Управление контейнерами и образами Загрузите образ Nginx с Docker Hub.

```
root@ReviOS:~# docker pull nginx:latest
latest: Pulling from library/nginx
1f7ce2fa46ab: Pull complete
9b16c94bb686: Pull complete
9a59d19f9c5b: Pull complete
9ea27b074f71: Pull complete
c6edf33e2524: Pull complete
84b1ff10387b: Pull complete
517357831967: Pull complete
Digest: sha256:10d1f5b58f74683ad34eb29287e07dab1e90f10af243f151bb50aa5dbb4d62ee
Status: Downloaded newer image for nginx:latest
docker.io/library/nginx:latest
```

Рисунок 4 – Загрузка образа ngnix

Создайте контейнер на основе этого образа и пробросьте порт 8080 контейнера на порт 80 хоста.

```
root@ReviOS:~# docker run -p 8080:80 nginx
```

Рисунок 5 - Создание контейнера и проброс порта

Посмотрите список активных контейнеров и убедитесь, что ваш контейнер работает.

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES clbcc99e4004 nginx "/docker-entrypoint..." 59 seconds ago Up 3 seconds 0.0.0.0:8080->80/tcp clever_wiles
```

Рисунок 6 - Список активных контейнеров

Остановите и удалите контейнер.

```
root@ReviOS:~# docker stop clever_wiles
clever_wiles
root@ReviOS:~# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS NAMES
root@ReviOS:~# |

root@ReviOS:~# docker rm clever_wiles
clever_wiles
```

Рисунок 7 - Остановка и удаление контейнера Задача 3: Мониторинг и управление контейнерами

Запустите контейнер с именем "my container".

```
--name my_container
 oot@ReviOS:~# docker run
bcd9af3be9ef54d4424b224ae5432d77cf3e0e92771f206b28255c5b5570db9c
root@ReviOS:~# docker ps
CONTAINER ID
           IMAGE
                     COMMAND
                                           CREATED
                                                          STATUS
                                                                       PORTS
                                                                                NAMES
bcd9af3be9ef
            nginx
                      "/docker-entrypoint..."
                                           8 seconds ago
                                                                                my_container
                                                         Up 7 seconds
                                                                       80/tcp
                          Рисунок 8 – Запуск контейнера
      root@ReviOS:~# docker stop my_container
       my_container
      root@ReviOS:~# docker ps
      CONTAINER ID
                        IMAGE
                                    COMMAND
                                                CREATED
                                                           STATUS
                                                                       PORTS
                                                                                   NAMES
       root@ReviOS:~# docker rm my_container
       my_container
```

Рисунок 10 - Остановка и удаление контейнера

Задача 4: Удаление образов и оптимизация дискового пространства.

Загрузите образы Ubuntu и Alpine с Docker Hub.

```
root@ReviOS:~# docker pull alpine
Using default tag: latest
latest: Pulling from library/alpine
96526aa774ef: Pull complete
Digest: sha256:eece025e432126ce23f223450a0326fbebde39cdf496a85d8c016293fc851978
Status: Downloaded newer image for alpine:latest
docker.io/library/alpine:latest
```

Рисунок 13 - Загрузка образа alpine

Создайте контейнеры на основе обоих образов.

```
root@ReviOS:~# docker run --name container_1 -d ubuntu
42d6551cd6a32112e82ec9da61b30e5c36ce2d3592437b0c332582054b7c99c5
root@ReviOS:~# docker run --name container_2 -d alpine
95675f609ba24f31863b685d249f8b9ec83bb851bd86215d65421249ace5ed08
```

Рисунок 14 - Создание контейнеров

Убедитесь, что контейнеры запущены и работают.

| root@ReviOS:~# | docker ps | -a | | | | |
|----------------|-----------|-------------|----------------|---------------------------|-------|-------------|
| CONTAINER ID | IMAGE | COMMAND | CREATED | STATUS | PORTS | NAMES |
| 95675f609ba2 | alpine | "/bin/sh" | 28 seconds ago | Exited (0) 27 seconds ago | | container_2 |
| 42d6551cd6a3 | ubuntu | "/bin/bash" | 38 seconds ago | Exited (0) 38 seconds ago | | container_1 |

Рисунок 15 - Список контейнеров

Удалите образ Ubuntu.

```
root@ReviOS:~# docker rmi -f ubuntu
Untagged: ubuntu:latest
Untagged: ubuntu@sha256:2b7412e6465c3c7fc5bb21d3e6f1917c167358449fecac8176c6e496e5c1f05f
Deleted: sha256;e4c58958181a5925816faa528ce959e487632f4cfd192f8132f71b32df2744b4
```

Рисунок 16 - Удаление образа ubuntu

Проверьте, что образ Ubuntu больше не существует, но образ Alpine остался на системе.

| root@ReviOS:~# | docker ps -a | | | | | |
|----------------|--------------|-------------|--------------------|-------------------------------|-------|-------------|
| CONTAINER ID | IMAGE | COMMAND | CREATED | STATUS | PORTS | NAMES |
| 95675f609ba2 | alpine | "/bin/sh" | About a minute ago | Exited (Θ) About a minute ago | | container_2 |
| 42d6551cd6a3 | e4c58958181a | "/bin/bash" | About a minute ago | Exited (0) About a minute ago | | container_1 |

Рисунок 17 - Просмотр контейнеров

Задача 5: Взаимодействие с контейнером

Запустите контейнер с именем "my_container" в фоновом режиме. root@ReviOS:~# docker run --name my_container -d nginx 892bd7057fe6093b37b7797c4026cde6ede6c247a256c8abe1141e139fa98933

Рисунок 18 – Запуск контейнера

Используя команду docker exec, выполните команду ls -l /app внутри контейнера.

```
root@ReviOS:~# docker exec my_container ls -l /app
ls: cannot access '/app': No such file or directory
root@ReviOS:~# docker exec my_container ls -l
total 64
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Nov 20 00:00 bin -> usr/bin
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 29 20:04 boot
drwxr-xr-x 5 root root 340 Nov 25 11:47 dev
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Nov 21 09:05 docker-entrypoint.d
-rwxrwxr-x 1 root root 1620 Nov 21 09:05 docker-entrypoint.sh
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Nov 25 11:47 etc
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Sep 29 20:04 home
lrwxrwxrwx 1 root root 7 Nov 20 00:00 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Nov 20 00:00 lib32 -> usr/lib32 lrwxrwxrwx 1 root root 9 Nov 20 00:00 lib64 -> usr/lib64
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Nov 20 00:00 libx32 -> usr/libx32
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 20 00:00 media
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 20 00:00 mnt
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 20 00:00 opt
dr-xr-xr-x 339 root root 0 Nov 25 11:47 proc
drwx----- 2 root root 4096 Nov 20 00:00 root
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Nov 25 11:47 run
lrwxrwxrwx 1 root root 8 Nov 20 00:00 sbin -> usr/sbin
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Nov 20 00:00 srv
dr-xr-xr-x 11 root root 0 Nov 25 11:47 sys
drwxrwxrwt 1 root root 4096 Nov 21 09:05 tmp
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Nov 20 00:00 usr
drwxr-xr-x 1 root root 4096 Nov 20 00:00 var
```

Рисунок 19 - Выполнение команды ls -1

Выполните команду ps aux внутри контейнера, чтобы увидеть список запущенных процессов.

```
PID %CPU %MEM
                       VSZ
                             RSS TTY
                                        STAT START
                                                   TIME COMMAND
USFR
          1 0.3 0.0
                       4624 3612 pts/0
                                             19:19
                                                   0:00 /bin/bash
                                        Ss
oot
          9 0.0 0.0 7060 1668 pts/0
                                             19:20 0:00 ps aux
                                        R+
oot
```

Рисунок 20 - Выполнение команды ps aux

Остановите и удалите контейнер.

```
root@ReviOS:~# docker stop my_container
my_container
root@ReviOS:~# docker rm my_container
my_container
```

Рисунок 21 - Остановка и удаление контейнера

Индивидуальное задание 1. СУБД Apache ignite.

Загружаем образ Apache ignite с Docker Hub.

```
root@ReviOS:~# docker pull apacheignite/ignite:latest
latest: Pulling from apacheignite/ignite
f56be85fc22e: Pull complete
```

Рисунок 22 – Загрузка образа

root@ReviOS:~# docker run --name container_1 -d apacheignite/ignite dc54aa02921b6274a6c0170ec689162d855185f7490c0b61258dea64560e30be

Рисунок 23 – Создание контейнера на основе образа



Рисунок 24 – Список контейнеров

root@ReviOS:~# docker run -d -p 80:80 -p 3001:3001 -v /host_absolute_path:/var/lib/mongodb --name web-console-standalone apa cheignite/web-console-standalone 917b56357c776de977ec82a21102a0cefaaded7d328b932d43f62cf5a41f4ec6

Рисунок 25— Создание контейнера с пробросом портов

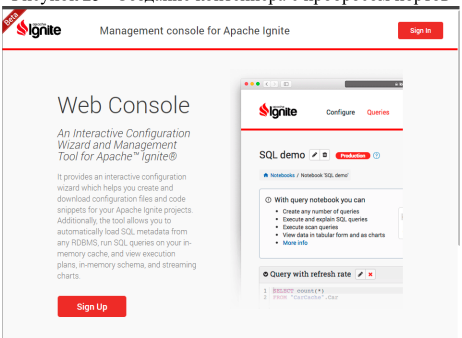


Рисунок 26- localhost

Контрольные вопросы:

1. Что делает команда docker pull?

Команда docker pull в Docker используется для загрузки образа контейнера с Docker Hub или другого репозитория.

2. Какой синтаксис используется для загрузки образа с Docker Hub с помощью docker pull?

docker pull <имя_образа>:<тег>

3. Как можно просмотреть список всех доступных образов на системе с помощью docker images?

docker images

Эта команда выведет список всех образов, которые находятся на вашей системе, включая их имена, теги, размер и ID.

4. Какой ключ используется для просмотра образов в формате таблицы с docker images?

docker images --format "table {{.Repository}}\t{{.Tag}}\t{{.Size}}"

5. Как создать и запустить контейнер с использованием docker run?

docker run [опции] <имя_образа> [команда] [аргументы]

- 6. Как пробросить порт при запуске контейнера с docker run? docker run -p 8080:80 nginx
- 7. Как изменить имя контейнера при его создании с помощью docker run?

docker run --name my_container -d nginx

- 8. Как создать контейнер в фоновом режиме с docker run? docker run -d nginx
 - 9. Какая команда используется для просмотра активных контейнеров на системе?

docker ps

10. Какие опции могут использоваться с docker ps для отображения остановленных контейнеров?

docker ps -a

11. Как можно просмотреть список всех контейнеров, включая остановленные, с docker ps?

docker ps -a

12. Что делает команда docker start?

Команда docker start в Docker используется для запуска остановленных контейнеров.

13. Какой синтаксис используется для запуска остановленного контейнера с docker start?

docker start [опции] <имя_или ID контейнера>

- 14. Как запустить контейнер в фоновом режиме с docker start? docker start -d my_container
 - 15. Что делает команда docker stop?

Команда docker stop в Docker используется для остановки работающего контейнера.

- 16. Как остановить контейнер по его имени с помощью docker stop? docker stop my_container
- 17. Как принудительно остановить контейнер с docker stop? docker stop -f my_container

18. Что делает команда docker rm?

Команда docker rm в Docker используется для удаления контейнера, который был остановлен.

- 19. Как удалить контейнер по его ID с использованием docker rm? docker rm 1234567890
- 20. Как удалить несколько контейнеров сразу с docker rm? docker rm container1 container2
 - 21. Что делает команда docker rmi?

Команда docker rmi в Docker используется для удаления образов контейнеров с вашей системы.

22. Как удалить Docker-образ по его имени и тегу с помощью docker rmi?

docker rmi ubuntu:20.04

- 23. Как удалить несколько Docker-образов сразу с docker rmi? docker rmi image1 image2
- 24. Как выполнить команду внутри работающего контейнера с docker exec?

docker exec [опции] <имя_или_ID_контейнера> <команда> [аргументы]

25. Как выполнить команду внутри контейнера в интерактивном режиме с docker exec?

docker exec -it my_container /bin/bash

26. Как выполнить команду с использованием определенного пользователя внутри контейнера с docker exec?

docker exec -u 1000 my_container whoami

27. Какой ключ используется для запуска команды в фоновом режиме с docker exec?

docker exec -d my_container my_command

28. Как выполнить команду внутри контейнера с именем вместо ID с docker exec?

docker exec -it \$(docker ps -q -f "name=my_container") /bin/bash

29. Как передать аргументы при выполнении команды с docker exec?

docker exec [опции] <имя или ID контейнера> <команда> [аргументы]

30. Как проверить список доступных команд и опций для docker exec?

docker exec --help

31. Как передать переменную окружения в контейнер при его запуске?

docker run -e MYSQL_ROOT_PASSWORD=my-secret-pw mysql

32. Какой ключ используется для запуска контейнера в фоновом режиме с командой docker run?

docker run -d nginx

33. Как проверить статус выполнения контейнеров на системе с помощью docker ps?

docker ps -s

- 34. Как завершить выполнение контейнера без его удаления? docker stop my_container
- 35. Каким образом можно удалить все остановленные контейнеры с системы?

docker rm \$(docker ps -aq)

36. Что делает опция -а при использовании docker ps?

Добавление опции -а позволяет просматривать все контейнеры, включая те, которые были остановлены.

37. Что означает опция -q при выполнении docker ps? Добавление опции –q выводит только ID контейнеров.

- **38. Как принудительно удалить контейнер с флагом -f?** docker rm f my_container
- 39. Какой Docker-образ и какую команду можно использовать для создания контейнера с базой данных PostgreSQL?

docker run –name postgres_container postgres

40. Какой ключ используется для выполнения команды внутри контейнера в интерактивном режиме?

docker exec -it my_container <команда>

41. Какой ключ можно использовать для передачи ID пользователя при выполнении команды внутри контейнера?

С опцией -u мы указываем ID пользователя, от имени которого будет выполнена команда.

Вывод: были изучены основные команды Docker для управления контейнерами.