



Урок 8

SOA и введение в Docker

Монолитная и SOA-архитектура приложений. Введение в Docker

[Введение](#)

[Контейнеризация](#)

[Установка Docker](#)

[Работа с Docker](#)

[Практическое задание](#)

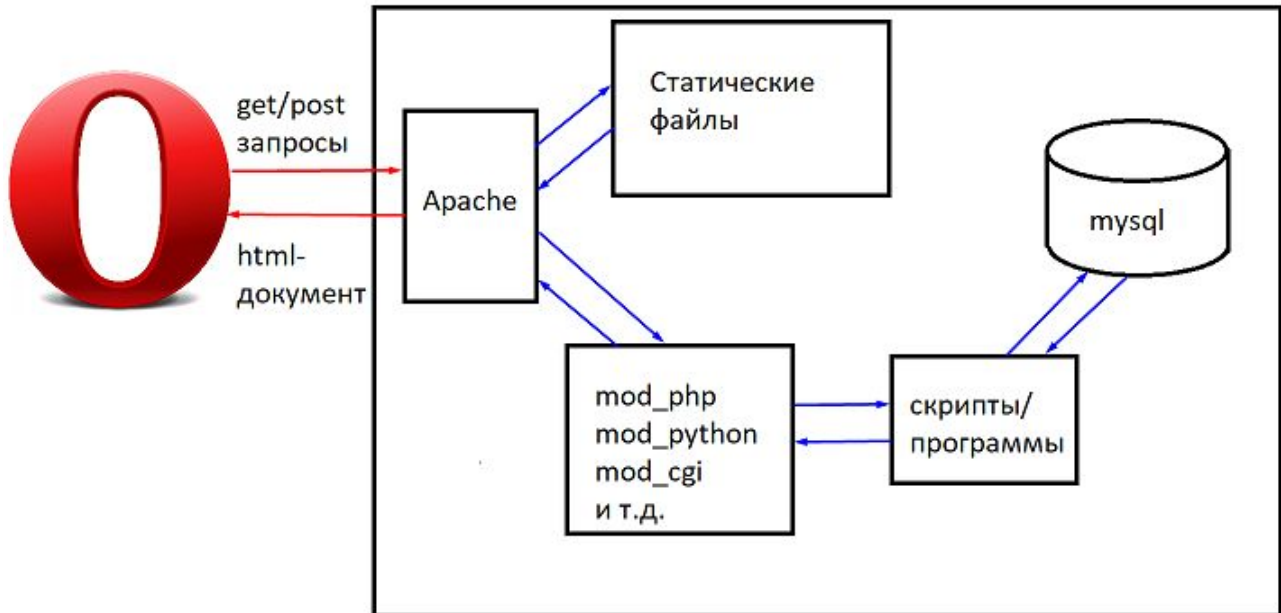
[Дополнительные материалы](#)

[Используемая литература](#)

Введение

Для начала познакомимся с монолитной и сервис-ориентированной архитектурой веб-приложений.

Как строились веб-приложения раньше?



Покупался сервер (а часто и не сервер, а так называемый shared-хостинг, когда пользователю предоставлялась директория с привязанным виртуальным хостом и таблица в СУБД, как правило, MySQL) и все приложение находилось на одном сервере.

Такой подход можно обозначить как монолитную архитектуру. Ее отличает удобство администрирования и выпуска новых релизов, все хранится в одном месте, низкий порог вхождения, нет затрат на распределенную архитектуру.

Но есть и недостатки.

Это отсутствие возможности масштабируемости и отказоустойчивости. Такой подход подойдет для самостоятельно (или не самостоятельно) написанного блога или простой CMS, но не подойдет для современного сервиса.

Как строится современный сервис.

Когда браузер пытается обратиться к некоему доменному имени, сначала происходит запрос к DNS.

DNS выдает несколько записей A, которые тасуются (алгоритм Round Robin), и браузер пытается обратиться по первому IP-адресу (если нельзя получить ответ по первому адресу, современные браузеры попытаются обратиться ко второму IP-адресу, в случае его наличия).

Это можно самостоятельно проверить с помощью команды dig:

```
dig mail.ru
```

```
U2 [Работаer] - Oracle VM VirtualBox
root@comp2:~# dig mail.ru

;<>> DiG 9.10.3-P4-Ubuntu <>> mail.ru
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 51476
;; flags: qr rd ra ad; QUERY: 1, ANSWER: 4, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0

;; QUESTION SECTION:
;mail.ru.                IN      A

;; ANSWER SECTION:
mail.ru.                 19      IN      A      94.100.180.201
mail.ru.                 19      IN      A      94.100.180.200
mail.ru.                 19      IN      A      217.69.139.201
mail.ru.                 19      IN      A      217.69.139.200

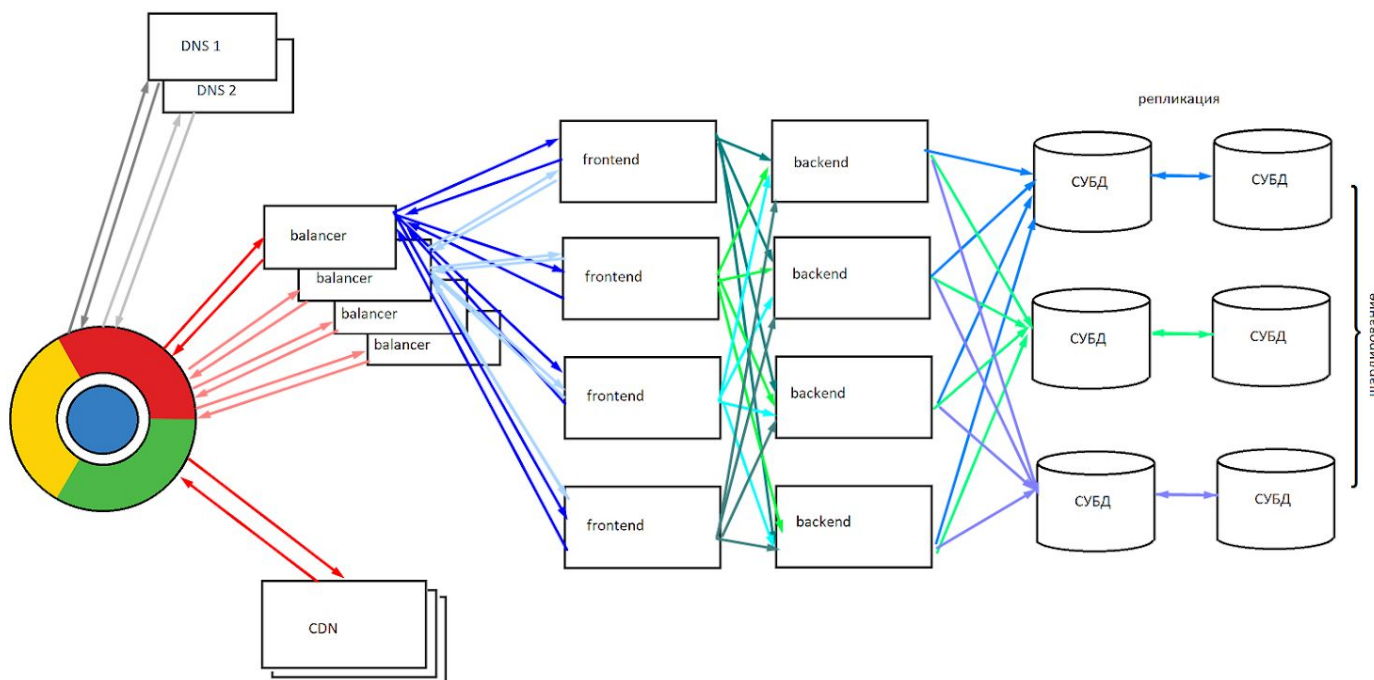
;; Query time: 4 msec
;; SERVER: 127.0.1.1#53(127.0.1.1)
;; WHEN: Fri Aug 24 21:49:33 MSK 2018
;; MSG SIZE rcvd: 89

root@comp2:~# _
```

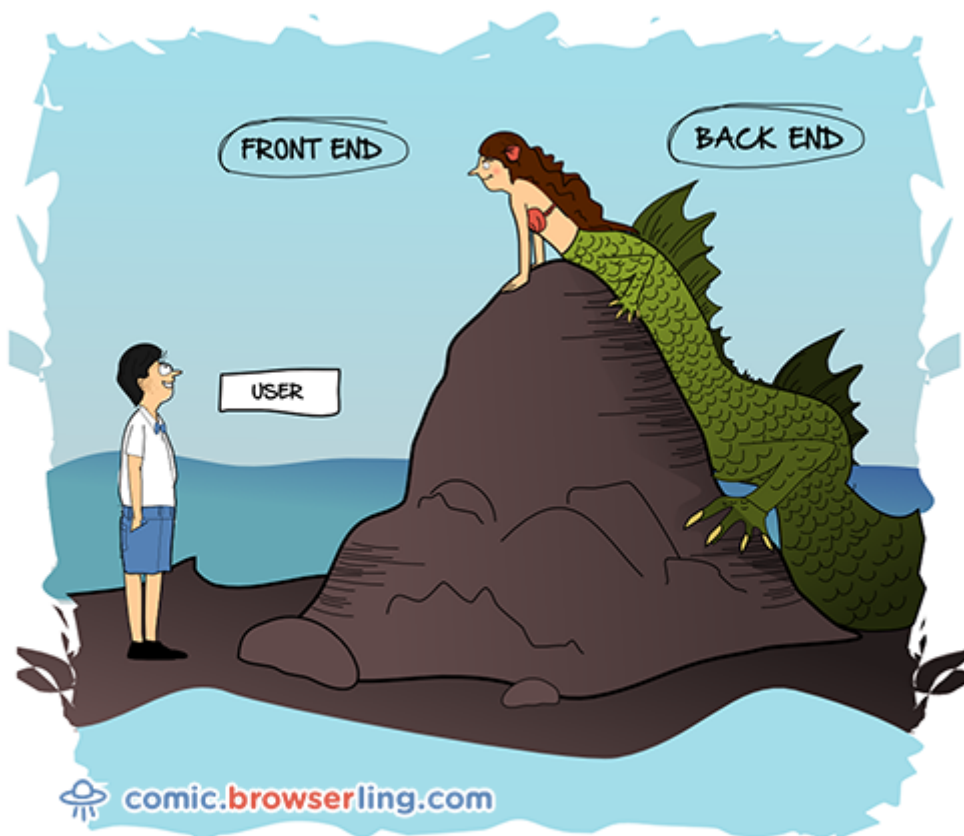
Полученный список адресов — серверы фронтенды (не путать с фронтенд, в смысле html&css&js) либо, для более сложных сервисов и проектов, load balancer.

Load Balancer может быть как аппаратным решением, так и программным, Nginx прекрасно справляется с этой ролью.

Frontend обрабатывает запросы, которые не требуют значительной нагрузки на сервер, в противном случае передают запрос бэкэнд, который может выполнять трудоемкие вычисления, результат которых может быть закеширован на фронтенд-серверах.



Также требуется решить еще ряд проблем. Для современных социальных сетей невозможно поместить всех пользователей в СУБД, размещенную на одной машине. Частично проблему можно решить, выделив разные базы данных для новостей, переписки, профилей. Но часто даже профили не могут поместиться в одну базу данных. В этом случае применяют шардирование — для каждой единицы данных применяется вычисление, на каком сервере (в каком шарде) хранятся данные, после этого происходит/чтение запись.



Front end vs. Back end.

От системы требуется отказоустойчивость, поэтому каждую базу данных нужно реплицировать. Более того, какие-то пользователи могут быть активными, какие-то — нет. Поэтому данные нужно держать в оперативной памяти (Redis/MongoDB). Для поиска применяются другие решения (Sphinx, Elastic Search).

Схема значительно сложнее, чем для монолитной архитектуры, и это мы еще не детализировали, какое ПО мы используем.

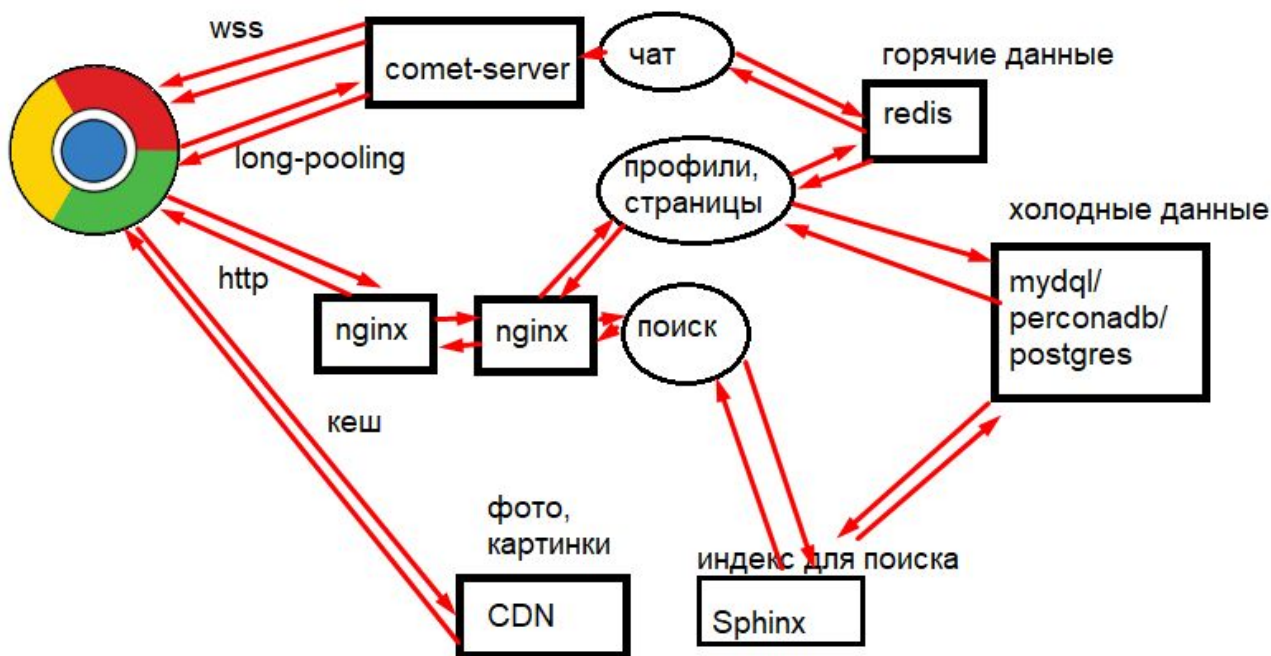
Рассмотрим пример технологий, которые могут потребоваться для реализации веб-приложения.

Кеширующий сервер — Nginx. Кроме того, Nginx умеет балансировать нагрузку.

Далее мы реализуем с помощью PHP/Python/Java некий сервис (профили, страницы, новости).

При этом архитектура http такова, что мы можем делать запросы на сервер, и сервер отвечает. Это подходит для страниц и новостей, но не подходит, например, для чата или совместного редактирования документов. Здесь применяются long pooling — когда сервер не отвечает на get-запрос сразу, а оставляет соединение, дожидаясь поступления события, либо веб-сокеты (WSS, web socket secure). Этот протокол позволяет инициативно отправлять клиенту сообщение, не дожидаясь запроса. Для использования long pooling и WSS требуется отдельное программное обеспечение, comet server.

Если пользователи активно используют сервис, данные удобно хранить в оперативной памяти. Для этого может использоваться Redis или NoSQL.



Для постоянного хранения данных используется одна из популярных SQL-СУБД, MySQL и ее форки (например, PerconaDB) либо Postgres.

Для реализации поиска SQL-решения будет недостаточно. Здесь понадобится применять Sphinx или Elastic Search.



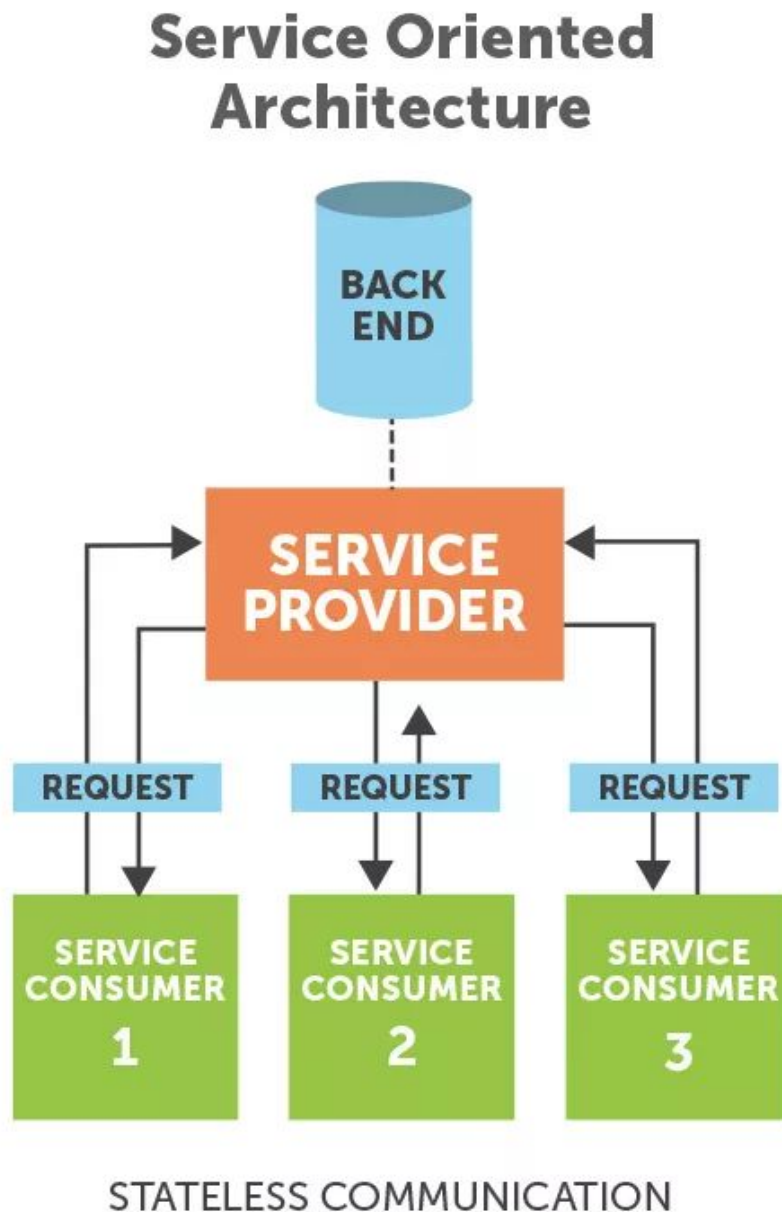
Как много всего скрывается за фронтендом!)

Для хранения статического контента (фото, картинок, видео) понадобится сеть CDN, и ее проще использовать готовую, чем создавать самому.

Но и это еще не все. Такую систему надо обслуживать, мониторить.

Централизованно этой деятельностью занимаются DevOps-инженеры. Сюда входит CD/CI (Continuous Delivery/Continuous Integration), мониторинг, распространение конфигурации.

А если рассмотреть с точки зрения приложения?



У нас есть клиенты (веб-клиент), iOS-приложение, Android-приложение. Есть REST API, которое позволяет обеспечивать функции клиентских приложений, обращаясь к сервису. И backend, который

мы рассмотрели. При этом для разных сервисов могут использоваться разные решения, в чем мы, собственно, и убедились.

Контейнеризация

Как начать создавать приложение самостоятельно? Неужели необходимо сразу покупать десяток серверов? На самом деле нет.

Достаточно изолировать каждый сервис в свой контейнер. Это позволяет структурировать сервисы и обеспечивает дополнительную надежность. В случае возникновения проблем с одним сервисом (закончилась оперативная память, сервис упал, был взломан хакерами), это не затронет другой.

Контейнеризация — частный случай виртуализации.

Современные VDS-провайдеры предлагают KVM-виртуализацию и OpenVirtuozo-виртуализацию. Реже встречается XEN. KVM- и XEN-виртуализация создают виртуальную машину, изнутри не отличающуюся от настоящей. Можно использовать любую операционную систему, написанную для той же аппаратной платформы, то есть внутри Linux можно запускать Windows и наоборот.

OpenVirtuozo — контейнерная виртуализация. То есть не настоящая виртуальная машина, а несколько групп процессов созданных на одном ядре операционной системы, изолированных между собой. Им дается своя директория на диске, свой IP-адрес, и в конечном итоге такая песочница очень похожа на настоящую машину. Виртуализировать таким образом можно только операционные системы на том же ядре. То есть с помощью OpenVZ невозможно запустить Windows внутри Linux, а Centos внутри Ubuntu — очень даже можно (так как ядро одно и то же).

Для построения микросервисной архитектуры также следует использовать контейнеры.

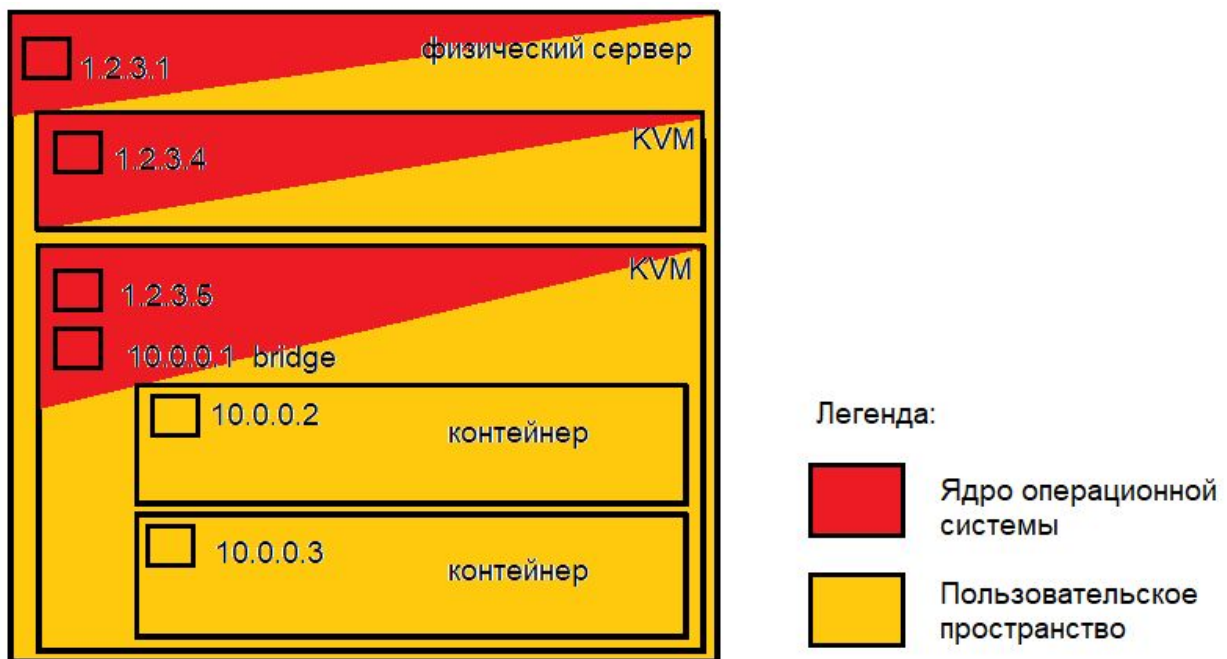
Наиболее популярные решения:

- Docker.
- LXC (Linux Container).

Docker контейнизирует даже не сами операционные системы, а приложения, LXC создает легковесные контейнеры. При этом технологии похожие, для удобной работы с LXC может понадобиться LXD (LXC Daemon).

Для использования LXC или Docker понадобится применять виртуализацию вида KVM или XEN. На домашней виртуалке (VirtualBox или VMWare) тоже будет работать.

Основная логика работы такая:



Теперь рассмотрим, как получает доступ приложение внутри контейнера.



Обращение происходит к IP-адресу физического сервера или VDS (KVM/Xen). Далее порт пробрасывается в контейнер. На вышеприведенном рисунке происходит проброс с 1.2.3.4:80 TCP на 10.0.0.4:80 TCP. Используется механизм iptables/netfilter DNAT. Порт, на который пробрасываются входящие соединения, не обязательно должен совпадать с внешним портом. То есть можно

пробросить с 1.2.3.4:80 на 1.2.3.4:8080, например. Также используется механизм iptables/netfilter (Masquerade).

Установка Docker

Нам понадобится Ubuntu 16 и выше, 64-битная версия.

Традиционно выполним:

```
sudo apt-get update
```

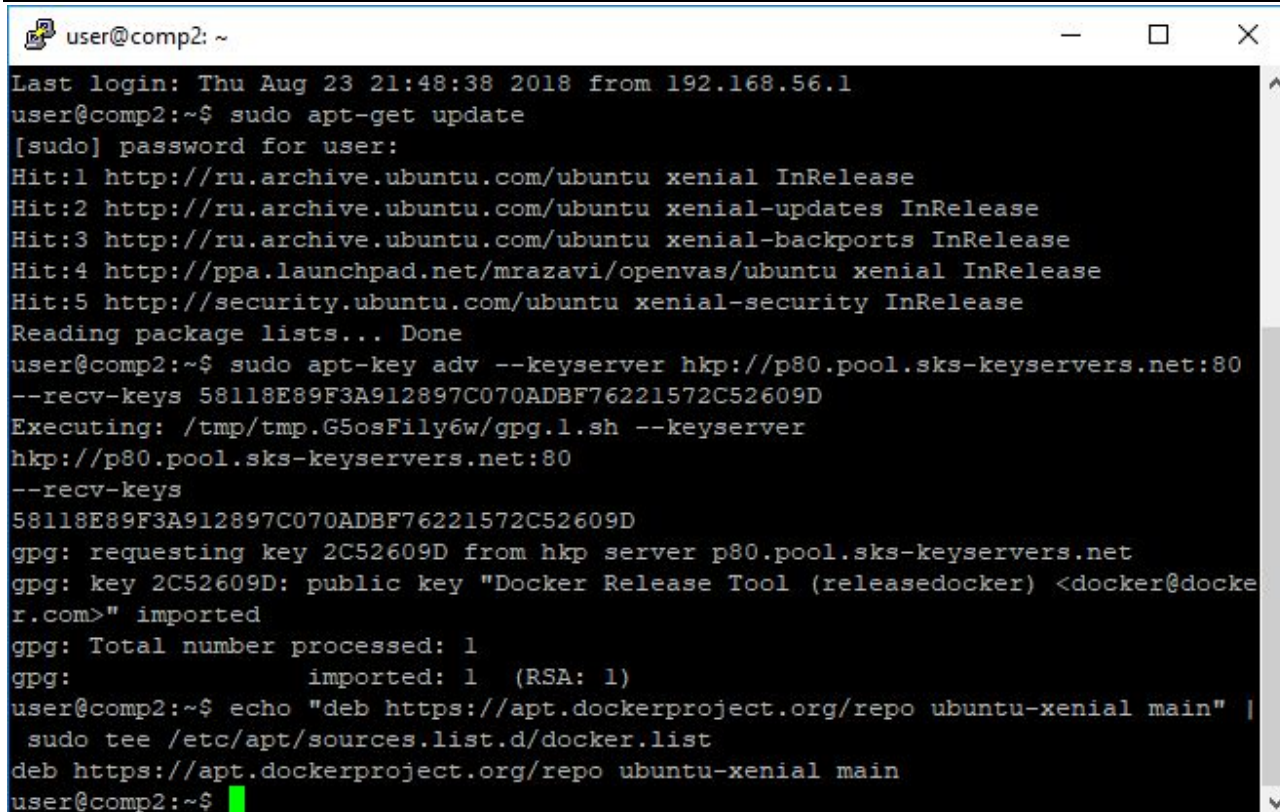
Docker легко поставить из официального репозитория операционной системы (и я думаю, вы уже начали набирать нужные команды), но, чтобы установить его последнюю версию, воспользуемся официальным репозиторием докера.

Добавляем ключ репозитория:

```
sudo
```

Добавим репозиторий (команда дана для Ubuntu 16):

```
echo "deb https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial main" | sudo tee  
/etc/apt/sources.list.d/docker.list
```



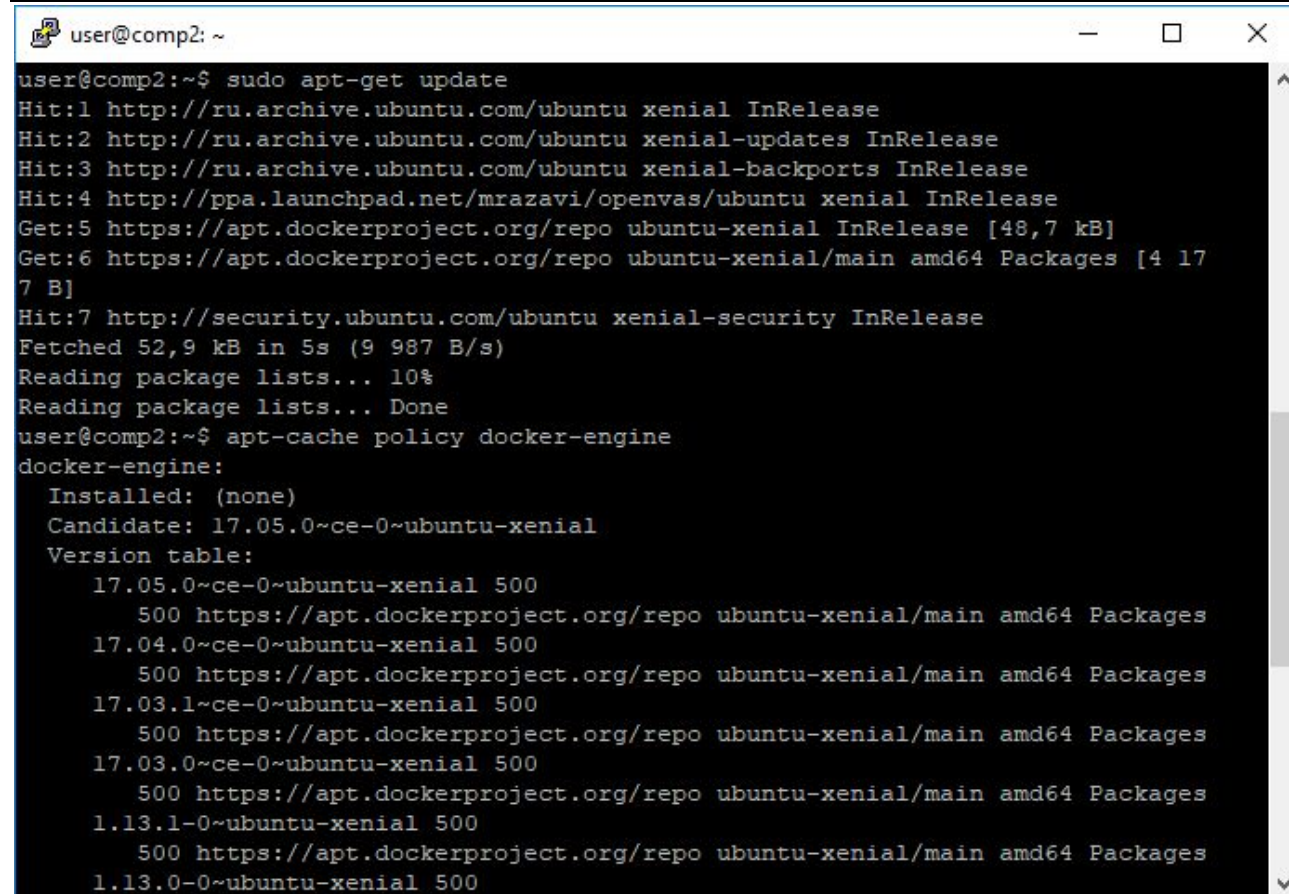
```
user@comp2: ~  
Last login: Thu Aug 23 21:48:38 2018 from 192.168.56.1  
user@comp2:~$ sudo apt-get update  
[sudo] password for user:  
Hit:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease  
Hit:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease  
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports InRelease  
Hit:4 http://ppa.launchpad.net/mrazavi/openvas/ubuntu xenial InRelease  
Hit:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease  
Reading package lists... Done  
user@comp2:~$ sudo apt-key adv --keyserver hkp://p80.pool.sks-keyservers.net:80  
--recv-keys 58118E89F3A912897C070ADBF76221572C52609D  
Executing: /tmp/tmp.G5osFily6w/gpg.1.sh --keyserver  
hkp://p80.pool.sks-keyservers.net:80  
--recv-keys  
58118E89F3A912897C070ADBF76221572C52609D  
gpg: requesting key 2C52609D from hkp server p80.pool.sks-keyservers.net  
gpg: key 2C52609D: public key "Docker Release Tool (releasedocker) <docker@docke  
r.com>" imported  
gpg: Total number processed: 1  
gpg: imported: 1 (RSA: 1)  
user@comp2:~$ echo "deb https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial main" |  
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/docker.list  
deb https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial main  
user@comp2:~$
```

Еще раз:

```
sudo apt-get update
```

Переключимся из репозитория Ubuntu 16 в репозиторий Docker:

```
apt-cache policy docker-engine
```



The image shows a terminal window titled 'user@comp2: ~'. The user has run 'sudo apt-get update', which shows several repository hits and package updates. Then, the user runs 'apt-cache policy docker-engine'. The output shows that 'docker-engine' is not installed, but a candidate version '17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial' is available. A version table lists several versions of the package from the Docker repository.

```
user@comp2:~$ sudo apt-get update
Hit:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial InRelease
Hit:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-updates InRelease
Hit:3 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial-backports InRelease
Hit:4 http://ppa.launchpad.net/mrazavi/openvas/ubuntu xenial InRelease
Get:5 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial InRelease [48,7 kB]
Get:6 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages [4 17
7 B]
Hit:7 http://security.ubuntu.com/ubuntu xenial-security InRelease
Fetched 52,9 kB in 5s (9 987 B/s)
Reading package lists... 10%
Reading package lists... Done
user@comp2:~$ apt-cache policy docker-engine
docker-engine:
  Installed: (none)
  Candidate: 17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial
  Version table:
   17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial 500
       500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
   17.04.0~ce-0~ubuntu-xenial 500
       500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
   17.03.1~ce-0~ubuntu-xenial 500
       500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
   17.03.0~ce-0~ubuntu-xenial 500
       500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
   1.13.1-0~ubuntu-xenial 500
       500 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 Packages
   1.13.0-0~ubuntu-xenial 500
```

Внимательно посмотрите на вывод. Docker-engine еще не установлен.

Пора бы установить. Делается это так:

```
sudo apt-get install -y docker-engine
```

```
user@comp2: ~  
Get:1 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe amd64 aufs-tools amd64 1:3.2+20130722-1.lubuntul [92,9 kB]  
Get:2 http://ru.archive.ubuntu.com/ubuntu xenial/universe amd64 cgroupfs-mount all 1.2 [4 970 B]  
Get:3 https://apt.dockerproject.org/repo ubuntu-xenial/main amd64 docker-engine amd64 17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial [19,3 MB]  
Fetched 19,4 MB in 23s (818 kB/s)  
Selecting previously unselected package aufs-tools.  
(Reading database ... 393959 files and directories currently installed.)  
Preparing to unpack .../aufs-tools_1%3a3.2+20130722-1.lubuntul_amd64.deb ...  
Unpacking aufs-tools (1:3.2+20130722-1.lubuntul) ...  
Selecting previously unselected package cgroupfs-mount.  
Preparing to unpack .../cgroupfs-mount_1.2_all.deb ...  
Unpacking cgroupfs-mount (1.2) ...  
Selecting previously unselected package docker-engine.  
Preparing to unpack .../docker-engine_17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial_amd64.deb ...  
Unpacking docker-engine (17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial) ...  
Processing triggers for libc-bin (2.23-0ubuntu10) ...  
Processing triggers for man-db (2.7.5-1) ...  
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-19) ...  
Processing triggers for systemd (229-4ubuntu21.1) ...  
Setting up aufs-tools (1:3.2+20130722-1.lubuntul) ...  
Setting up cgroupfs-mount (1.2) ...  
Setting up docker-engine (17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial) ...  
Processing triggers for libc-bin (2.23-0ubuntu10) ...  
Processing triggers for systemd (229-4ubuntu21.1) ...  
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-19) ...  
user@comp2:~$
```

Все ок.

Проверяем:

```
sudo systemctl status docker
```



```
user@comp2: ~  
Setting up docker-engine (17.05.0~ce-0~ubuntu-xenial) ...  
Processing triggers for libc-bin (2.23-0ubuntu10) ...  
Processing triggers for systemd (229-4ubuntu21.1) ...  
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-19) ...  
user@comp2:~$ sudo systemctl status docker  
● docker.service - Docker Application Container Engine  
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset: enabl  
   Active: active (running) since Bc 2018-08-26 17:55:27 MSK; 2min 4s ago  
     Docs: https://docs.docker.com  
  Main PID: 7368 (dockerd)  
    Tasks: 16  
   Memory: 16.3M  
      CPU: 403ms  
   CGroup: /system.slice/docker.service  
           └─7368 /usr/bin/dockerd -H fd://  
             └─7381 docker-containerd -l unix:///var/run/docker/libcontainerd/docker-c  
  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.307411687+03:00" leve  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.307584691+03:00" leve  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.307730123+03:00" leve  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.309342615+03:00" leve  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.417028259+03:00" leve  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.510037553+03:00" leve  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.578704275+03:00" leve  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.588191745+03:00" leve  
авг 26 17:55:27 comp2 systemd[1]: Started Docker Application Container Engine.  
авг 26 17:55:27 comp2 dockerd[7368]: time="2018-08-26T17:55:27.615001425+03:00" leve  
lines 1-22/22 (END)
```

Работа с Docker

Если вызвать команду `docker` без параметров, она выдаст список доступных команд.

```
docker
```

Можно ожидать примерно следующего вида вывод:

```
user@comp2:~$ docker  
  
Usage:  docker COMMAND  
  
A self-sufficient runtime for containers  
  
Options:  
    --config string      Location of client config files (default  
                        "/home/user/.docker")  
    -D, --debug           Enable debug mode  
    --help               Print usage  
    -H, --host list      Daemon socket(s) to connect to  
    -l, --log-level string Set the logging level  
                        ("debug"|"info"|"warn"|"error"|"fatal") (default
```

```

        "info")
--tls           Use TLS; implied by --tlsverify
--tlscacert string Trust certs signed only by this CA (default
                "/home/user/.docker/ca.pem")
--tlscert string Path to TLS certificate file (default
                "/home/user/.docker/cert.pem")
--tlskey string  Path to TLS key file (default
                "/home/user/.docker/key.pem")
--tlsverify     Use TLS and verify the remote
-v, --version    Print version information and quit

```

Management Commands:

```

container  Manage containers
image      Manage images
network    Manage networks
node       Manage Swarm nodes
plugin     Manage plugins
secret     Manage Docker secrets
service    Manage services
stack      Manage Docker stacks
swarm      Manage Swarm
system     Manage Docker
volume     Manage volumes

```

Commands:

```

attach      Attach local standard input, output, and error streams to a
running container
build       Build an image from a Dockerfile
commit      Create a new image from a container's changes
cp          Copy files/folders between a container and the local filesystem
create      Create a new container
diff        Inspect changes to files or directories on a container's
filesystem
events      Get real time events from the server
exec        Run a command in a running container
export      Export a container's filesystem as a tar archive
history     Show the history of an image
images      List images
import      Import the contents from a tarball to create a filesystem image
info        Display system-wide information
inspect     Return low-level information on Docker objects
kill        Kill one or more running containers
load        Load an image from a tar archive or STDIN
login       Log in to a Docker registry
logout      Log out from a Docker registry
logs        Fetch the logs of a container
pause       Pause all processes within one or more containers
port        List port mappings or a specific mapping for the container
ps          List containers
pull        Pull an image or a repository from a registry
push        Push an image or a repository to a registry
rename      Rename a container
restart     Restart one or more containers

```

```

rm          Remove one or more containers
rmi         Remove one or more images
run         Run a command in a new container
save       Save one or more images to a tar archive (streamed to STDOUT by
default)
search      Search the Docker Hub for images
start       Start one or more stopped containers
stats       Display a live stream of container(s) resource usage statistics
stop        Stop one or more running containers
tag         Create a tag TARGET_IMAGE that refers to SOURCE_IMAGE
top         Display the running processes of a container
unpause     Unpause all processes within one or more containers
update      Update configuration of one or more containers
version     Show the Docker version information
wait        Block until one or more containers stop, then print their exit
codes

Run 'docker COMMAND --help' for more information on a command.
user@comp2:~$

```

И самое первое, что мы можем узнать — информацию о Docker с помощью info. Здесь уже понадобится sudo, как правило, команды Docker выполняются с sudo.

```
sudo docker info
```

Выдача будет примерно следующая:

```

Containers: 0
 Running: 0
 Paused: 0
 Stopped: 0
Images: 0
Server Version: 17.05.0-ce
Storage Driver: aufs
 Root Dir: /var/lib/docker/aufs
 Backing Filesystem: extfs
 Dirs: 0
 Dirperm1 Supported: true
Logging Driver: json-file
Cgroup Driver: cgroupfs
Plugins:
 Volume: local
 Network: bridge host macvlan null overlay
Swarm: inactive
Runtimes: runc
Default Runtime: runc
Init Binary: docker-init
containerd version: 9048e5e50717ea4497b757314bad98ea3763c145
runc version: 9c2d8d184e5da67c95d601382adf14862e4f2228
init version: 949e6fa

```



```
Security Options:
  apparmor
  seccomp
    Profile: default
Kernel Version: 4.15.0-29-generic
Operating System: Ubuntu 16.04.4 LTS
OSType: linux
Architecture: x86_64
CPUs: 1
Total Memory: 3.853GiB
Name: comp2
ID: A33D:LLTB:2R6C:I5OF:HPDX:WVED:73PR:44IP:IQBW:JCKN:YQWV:WBVO
Docker Root Dir: /var/lib/docker
Debug Mode (client): false
Debug Mode (server): false
Registry: https://index.docker.io/v1/
Experimental: false
Insecure Registries:
  127.0.0.0/8
Live Restore Enabled: false

WARNING: No swap limit support
```

Работа с Docker-контейнерами ведется по следующим принципам:

- контейнер создается из образа,
- после остановки контейнер не сохраняется,
- скрипты, файлы баз данных хранятся на монтируемой в контейнер директории,
- доступ осуществляется извне через проброс портов.

Образы хранятся в репозиториях, для Docker стандартно используется библиотека образов Docker Hub. Можно использовать готовые образы или создавать свои и загружать.

Проверить, что все работает, можно с помощью команды:

```
sudo docker run hello-world
```

```
user@comp2: ~  
user@comp2:~$ docker run hello-world  
docker: Got permission denied while trying to connect to the Docker daemon socket at  
unix:///var/run/docker.sock: Post http://%2Fvar%2Frun%2Fdocker.sock/v1.29/container  
s/create: dial unix /var/run/docker.sock: connect: permission denied.  
See 'docker run --help'.  
user@comp2:~$ sudo docker run hello-world  
Unable to find image 'hello-world:latest' locally  
latest: Pulling from library/hello-world  
9db2ca6ccae0: Pull complete  
Digest: sha256:4b8ff392a12ed9ea17784bd3c9a8b1fa3299cac44aca35a85c90c5e3c7afacdc  
Status: Downloaded newer image for hello-world:latest  
  
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 daemon.  
2. The Docker daemon pulled the "hello-world" image from the Docker Hub.  
   (amd64)  
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 -it 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/engine/userguide/  
user@comp2:~$
```

Обратите внимание, что образ не присутствовал в нашем локальном репозитории и был получен автоматически.

Для поиска надо использовать docker search:

```
sudo docker search nginx
```

```
user@comp2: ~  
user@comp2:~$ sudo docker search nginx  
NAME                                DESCRIPTION                                STARS    OFFICIAL    AUTOMATED  
nginx                               Official build of Nginx.                  9370     [OK]  
jwilder/nginx-proxy                Automated Nginx reverse proxy for docker c... 1388     [OK]  
richarvey/nginx-php-fpm            Container running Nginx + PHP-FPM capable ... 609      [OK]  
jrcs/letsencrypt-nginx-proxy-companion LetsEncrypt container to use with nginx as... 396      [OK]  
kong                                Open-source Microservice & API Management ... 219      [OK]  
webdevops/php-nginx                Nginx with PHP-FPM                        111      [OK]  
kitematic/hello-world-nginx        A light-weight nginx container that demons... 108  
zabbix/zabbix-web-nginx-mysql       Zabbix frontend based on Nginx web-server ... 63       [OK]  
bitnami/nginx                      Bitnami nginx Docker Image                 57       [OK]  
landinternet/ubuntu-16-nginx-php-phpmyadmin-mysql-5 ubuntu-16-nginx-php-phpmyadmin-mysql-5       43       [OK]  
linuxserver/nginx                  An Nginx container, brought to you by Linu... 38  
tobi312/rpi-nginx                  NGINX on Raspberry Pi / armhf              20       [OK]  
blacklabelops/nginx                Dockerized Nginx Reverse Proxy Server.       12       [OK]  
nginxdemos/nginx-ingress           NGINX Ingress Controller for Kubernetes . ... 11  
wodby/drupal-nginx                 Nginx for Drupal container image            10       [OK]  
webdevops/nginx                    Nginx container                           8        [OK]  
nginxdemos/hello                   NGINX webserver that serves a simple page ... 8        [OK]  
centos/nginx-l8-centos7            Platform for running nginx 1.8 or building... 7  
lscience/nginx                     Nginx Docker images that include Consul Te... 4        [OK]  
centos/nginx-l12-centos7           Platform for running nginx 1.12 or buildin... 4  
pebbletech/nginx-proxy             nginx-proxy sets up a container running ng... 2        [OK]  
travix/nginx                       Nginx reverse proxy                        1        [OK]  
toccoag/openshift-nginx            Nginx reverse proxy for Nice running on sa... 1        [OK]  
mailu/nginx                        Mailu nginx frontend                       1        [OK]  
ansibleplaybookbundle/nginx-apb    An APB to deploy NGINX                     0        [OK]  
user@comp2:~$
```

[Ok] в поле Official говорит, что репозиторий поддерживается сообществом и пригоден для использования.

Скачаем:

```
sudo docker pull nginx  
  
user@comp2: ~  
user@comp2:~$ sudo docker pull nginx  
Using default tag: latest  
sudo docker pull nginx  
latest: Pulling from library/nginx  
be8881be8156: Pull complete  
32d9726baeef: Pull complete  
87e5e6f71297: Pull complete  
Digest: sha256:d85914d547a6c92faa39ce7058bd7529baacab7e0cd4255442b04577c4dlf424  
Status: Downloaded newer image for nginx:latest  
user@comp2:~$ sudo docker pull nginx  
Using default tag: latest  
latest: Pulling from library/nginx  
Digest: sha256:d85914d547a6c92faa39ce7058bd7529baacab7e0cd4255442b04577c4dlf424  
Status: Image is up to date for nginx:latest  
user@comp2:~$
```

Запустим:

```
sudo docker run -d --name nginx -p 80:80 -v /var/www/html:/usr/share/nginx/html  
nginx
```

Мы запустили контейнер с именем Nginx, пробросили локальный порт 80 (слева) в порт контейнера (справа) 80, пробросили директорию /var/www/html в директорию /usr/share/nginx/html.

3. Rebase
<https://webdevkin.ru/posts/raznoe/izuchaem-git-merge-vs-rebase-dlya-nachinayushhix>
4. <https://git-scm.com/book/ru/v1/%D0%92%D0%B5%D1%82%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B2-Git-%D0%9F%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BC%D0%B5%D1%89%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5>
5. <https://rustycrate.ru/%D1%80%D1%83%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0/2016/03/07/contributing.html>
6. <https://habr.com/post/125999/>
7. <https://ru.stackoverflow.com/questions/431520/%D0%9A%D0%B0%D0%BA-%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D1%83%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F-%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%8C%D1%81%D1%8F-%D0%BA-%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B5-%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%B5%D0%BC%D1%83-%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%83>
8. <https://toster.ru/q/28207>

Используемая литература

Для подготовки данного методического пособия были использованы следующие ресурсы:

9. <https://www.8host.com/blog/ustanovka-i-ispolzovanie-docker-v-ubuntu-16-04/>
10. <https://blog.maddevs.io/docker-for-beginners-a2c9c73e7d3d>
11. <http://linux-notes.org/ustanovka-nginx-v-kontejnere-na-docker/>
12. <https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/ubuntu/>