

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

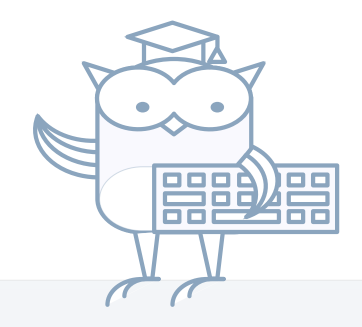
Меня хорошо слышно && видно?



Напишите в чат, если есть проблемы! Ставьте — если все хорошо



Docker Dockerfile



- Контейнеризация, краткий обзор
- Компоненты docker
 - engine, cli, registry
- Сборка контейнеров, dockerfile
- Практика
 - build, run, up, down, pull, push

Docker история

Существовало достаточно давно
Не было широкого распространения
В определенных случаях была заменена аппаратная виртуализация

Не столько про контейнеры (как технология)

Особенности:

Абстракция от host-системы
Легковесные изолированные окружения
Общие слои файловой системы
Компоновка и предсказуемость
Простое управления зависимостями
Дистрибуцию и тиражируемость
Стандартизация описания окружения, сборки, диплоя
100% консистентная среда приложения
Воспроизводимость

Docker - это не виртуальная машина!

Это приложение и его зависимости упакованные в окружение.

Принцип работы:

Namespaces

Cgroups

UnionFS

RunC

Изоляция окружения

Индивидуальный namespace для каждого контейнера

Pid, net, mount, etc.

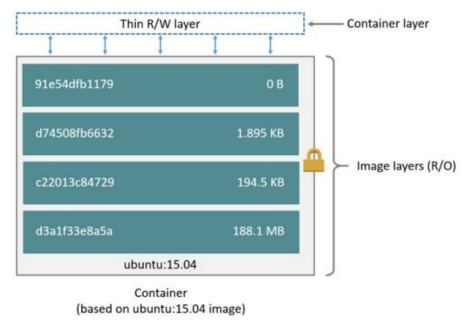
Namespace прекращает свое существование после окончания работы PID1

Использование контейнерами общих ресурсов

Ограничение ресурсов

CPU, memory, IO, etc.

Разделение по слоям Переиспользование слоев Overlayfs2

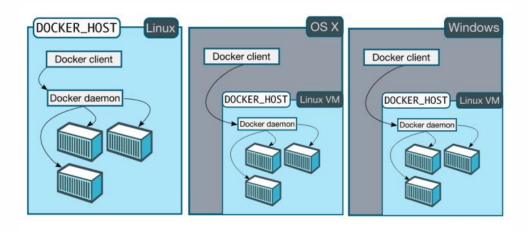


Daemon:

предоставляет арі управляет объектами взаимодействует с другими daemon`ми

cli:

принимает команды от пользователя взаимодействует с api docker daemon

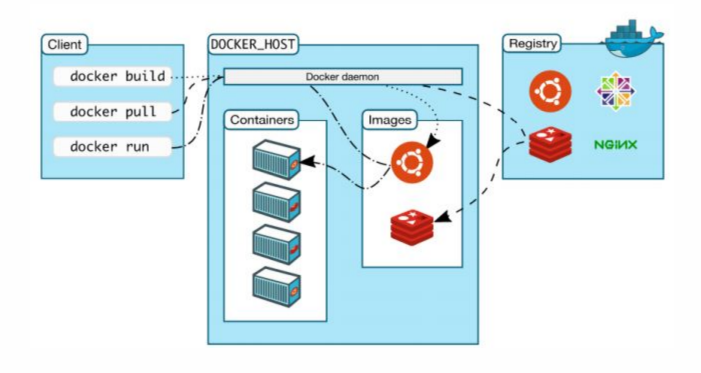


Docker container runtime

dockerd containerd cri-o podman buildah (only for build) Kata Containers (specific kernel) rkt (RIP) Так называемый приватный "репозиторий" для хранения image.

Docker hub, Private registry, Docker Store





Вот <u>ссылка</u> на Dockerfile

Так хорошо?)

И вот тут <u>ссылка</u> на Dockerfile

Вот так хорошо :=)

Docker сборка контейнеров

OTUS

ENV - переменные окружения

ARG - переменные во время сборки

СОРҮ - скопировать файл или папку

ADD - скопировать файл или папку, скачать по ссылке, разархивировать архив

EXPOSE - документация

docker pull nginx docker run -d -p 80:80 nginx docker run -it -p 80:80 nginx docker stop \$(docker ps -aq) docker stop cont_hash docker build -t id/cont-name:ver . docker push id/cont-name:ver