

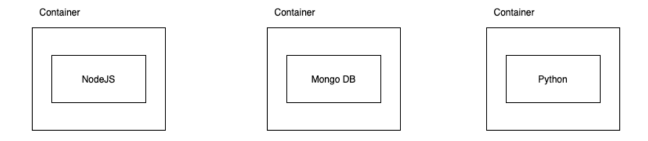
Docker для начинающих — Полный курс 2021

Видео Курс

https://youtu.be/n9uCgUzfeRQ

Что такое Docker

Docker - технология для создания и управлением контейнерами



Docker — технология для создания и управления контейнерами.

Мы оборачиваем какой то код или приложение в контейнеры для того, чтобы он нам гарантировал одинаковое поведение в разных окружениях. Мы можем просто брать докер контейнеры и запускать их где угодно, где есть докер. Нам не важно, что это будет за ОС, его версия. Все поведение будет зафиксировано в контейнере.

Базовая информация

docker - какие вообще команды есть в докере

docker version - узнаем версию докера

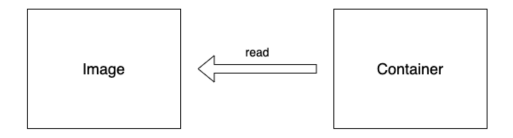
Быстрый пример с Python

print('Hello Python!') FROM python WORKDIR /app COPY . /app CMD ["python", "index.py"]

- 1. docker build.
- 2. docker image Is
- 3. docker run IMAGE_ID

Образы и контейнеры (Images & Containers)

Containers & Images



Containers - запускаются на основе образов

Images - шаблоны, только для чтения для создания контейнеров

Качаем ноду

docker pull node

Она качается отсюда: https://hub.docker.com/_/node

Смотрим, что скачалось

docker images

Запускаем контейнер с нодой

docker run node

docker ps

Смотрим на параметры

docker ps —help

docker ps -a

Запускаем в интерактивном режиме и сравниваем версии

docker run -it node

process.version

node -v

Удаляем контейнер

docker ps -a

docker rm CONTAINER_ID

Практика Node приложения

Качаем приложение с Git: https://github.com/vladilenm/logs-app

Создаем Dockerfile

FROM node # с какого image хотим сделать свой

WORKDIR /app # контекст проекта

СОРҮ . . # копируем из локального проекта

EXPOSE 3000 # какой порт запускается

RUN npm install # запускаем команду когда собирается образ

CMD ["node", "app.js"] # запускаем команду, когда запускается образ

Создаем свой образ:

docker build.

docker image Is

docker run IMAGE_ID

docker ps -a

docker stop CONTAINER_ID

docker run -p -d 3000:3000 IMAGE_ID

Открываем localhost:3000

Изменяем код в приложении и заного строим образ

Оптимизация докера:

FROM node

WORKDIR /app

COPY package.json /app

```
RUN npm install

COPY . .

EXPOSE 3000

CMD ["node", "app.js"]
```

Основные команды

```
docker run -p 3000:3000 IMAGE_ID

docker attach CONTAINER_ID - Присоединяется к контейнеру

docker start - запускает существующий контейнер

docker images - СПИСОК образов

docker run -p 3000:3000 -d —rm —name nodeapp IMAGE_ID - запускает и удаляет контейнер с именем

docker build -t nodeapp:latest. - создает образ с именем

docker image inspect IMAGE - информация по образу

docker logs CONTAINER - смотрим, что происходит в контейнере

docker rmi IMAGE - удаляем образвы

docker rm CONTAINER_IDS - удаляем контейнеры

docker container prune - удаляем все неиспользуемые контейнеры
```

Деплой

```
Заходим в docker.com
```

```
docker tag OLD_NAME NEW_NAME - Переименовывает образ

docker push REPO_NAME - Заливает образ

docker pull - забирает образ
```

Добавляем .dockerignore

```
node_modules
Dockerfile
.git
.idea
```

ENV переменные

ENV PORT 3000

EXPOSE \$PORT

Задаем переменные из консоли

docker run -p 3000:80 -d --rm --name logsapp -e PORT=80 logsapp:env

Или через файл

PORT=3000

docker run -p 3000:80 -d --rm --name logsapp --env-file ./.env logsapp:env

Тома (Volumes)

Это просто папка на локальной машине, которая может монтироваться в докер контейнер. Служит для того, чтобы данные существовали вне зависимости от контейнеров.

Например данные для базы данных, или исходный код самого приложения.

VOLUME ["/app/data"] # Добавляем в докер

Собираем образ

docker build -t logsapp:volumes.

docker run -p 3000:3000 -d —rm —name logsapp -v logs:/app/data logsapp:volumes

docker volume Is - СМОТРИМ СПИСОК

docker volume inspect logs

docker volume create VOLUME

docker volume prune

docker volume rm VOLUME

Монтирование каталога (Bind Mount)

Это нужно для разработки

Если собрать контейнер, то он не меняется, когда мы меняем исходники в редакторе

Добавляем еще один volume

docker run -p 3000:3000 -d --rm --name logsapp -v logs:/app/data -v /app/node_modules -v "/Users/vladilen/WebstormProjects/express-sample-app:/app" logsapp:volumes

Или с сокращением

docker run -p 3000:3000 -d --rm --name logsapp -v logs:/app/data -v /app/node_modules -v \$(pwd):/app logsapp:volumes

Команды

docker volume Is - СПИСОК

docker stop CONTAINER - удаляем контейнер

docker volume Is - удалились анонимные volumes

Deployment

На локальной машине заливаем образ в Docker Hub:

docker tag LOCAL_IMG vladilenm/nodeapp

docker push vladilenm/nodeapp

Я взял сервер на <u>vscale.io</u> . Можно использовать любой удобный VPS



Как создать SSH ключ

ssh-keygen -t rsa pbcopy < ~/.ssh/id_rsa.pub

Ha VPS

docker pull vladilenm/nodeapp

docker run -d -p 80:3000 --name nodeapp --rm vladilenm/nodeapp

Переходим по адресу:



Открываем в браузере ІР