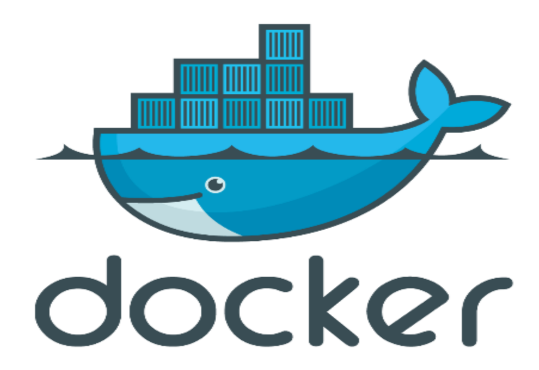
Контейнерная Виртуализация



История DOCKER

A dotCloud (PAAS provider) project

• Первый коммит January 18, 2013

• Docker 0.1.0 March 25, 2013

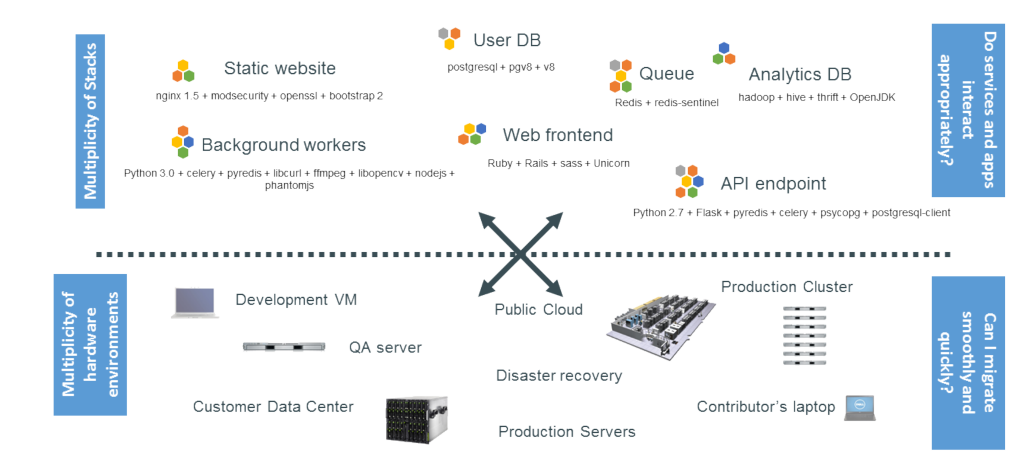
• 18,600+ github stars, 3800+ forks,740 Contributors.... and continues

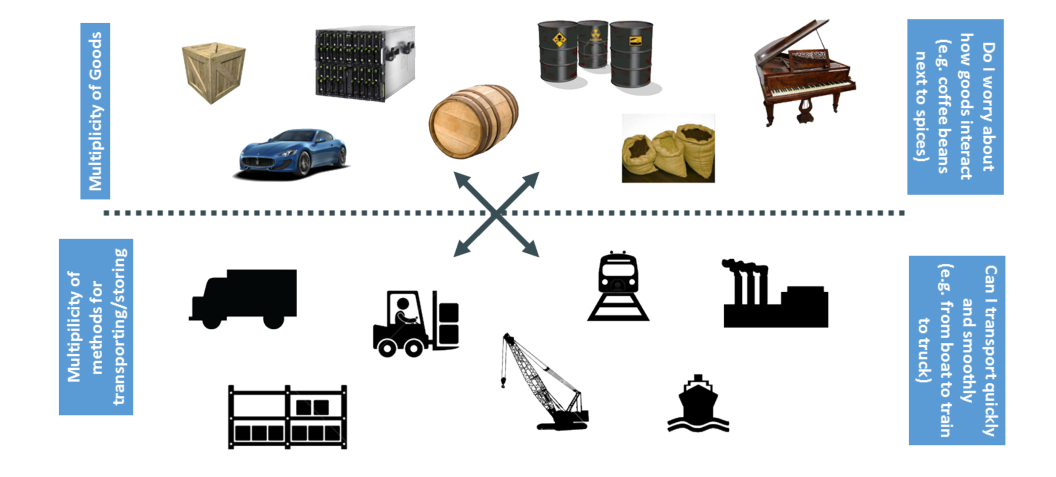
Что такое Docker?

- Докер это открытая платформа для разработки, доставки и эксплуатации приложений.
- отделить ваше приложение от вашей инфраструктуры
- позволяет запускать практически любое приложение, безопасно изолированное в контейнере

Когда Docker полезен?

- упаковывание приложения (и так же используемых компонент) в docker контейнеры;
- раздача и доставка этих контейнеров вашим командам для разработки и тестирования;
- размещение контейнеров на серверах, как в дата центры так и в облака.



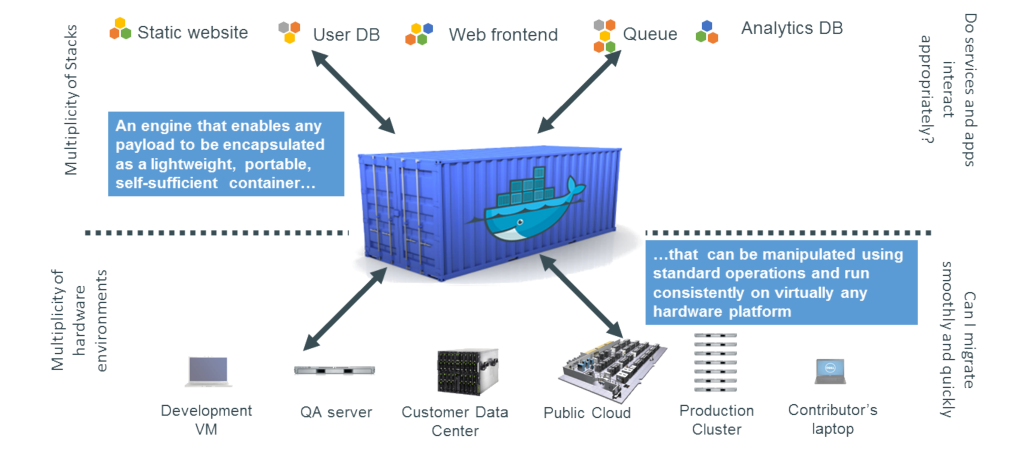




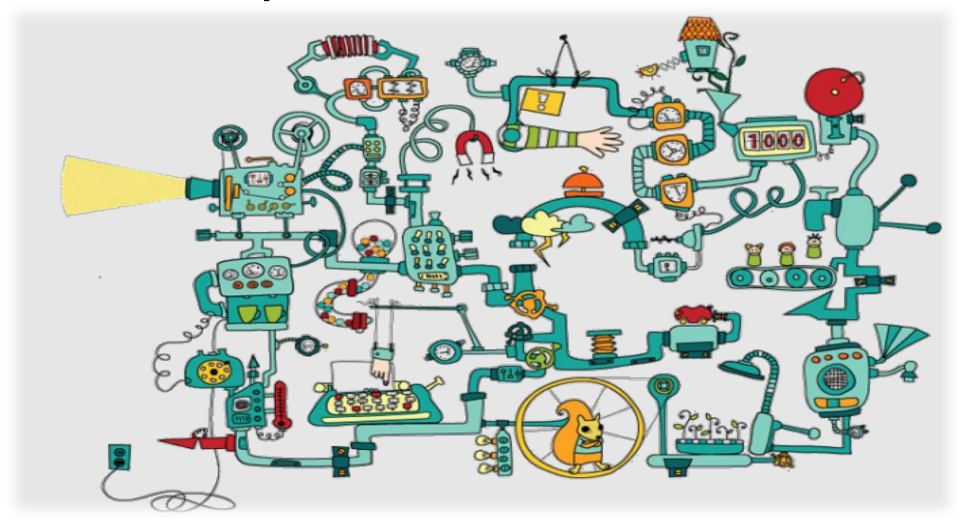
Can I transport
quickly and smoothly
(e.g. from boat to
train to truck)

Do I worry about how goods interact

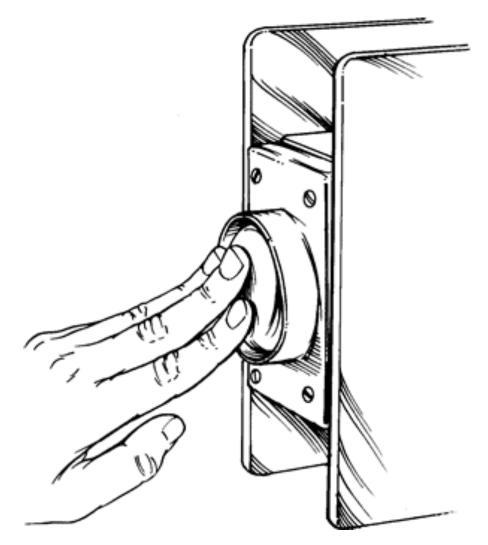
(e.g. coffee beans next to spices)



Контейнеры до Docker



Контейнеры после Docker



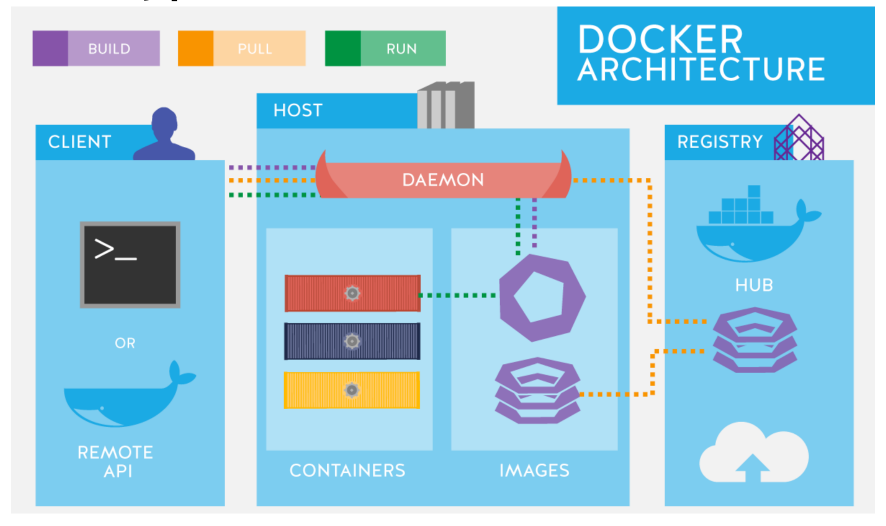
Виртуализация и Облачные Вычисления, Лекция по Контейнерам

Из чего состоит Docker?

• Docker: платформа виртуализации с открытым кодом;

• Docker Hub: платформа-как-сервис для распространения и управления docker контейнерами.

Архитектура Docker



Внутри docker-a

• образы (images)

• peecтр (registries)

• контейнеры

Как работает Docker?

• Каждый образ состоит из набора уровней.

• Docker использует <u>union file system</u> для сочетания этих уровней в один образ.

• В основе каждого образа находится базовый образ.

• использовать образы как базу для создания новых образов.

Как создать Docker образ?

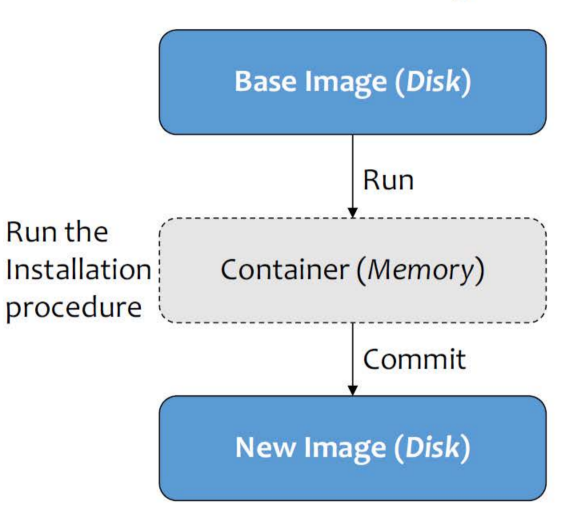
- запуск команды
- добавление файла или директории
- создание переменной окружения
- указания что запускать, когда запускается контейнер этого образа

• инструкции хранятся в файле Dockerfile. Docker считывает это Dockerfile выполняет эти инструкции, и возвращает конечный образ.

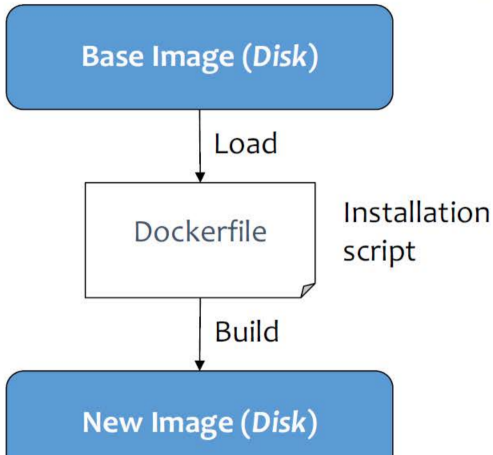








Building from a Docker File



Как работает контейнер?

• состоит из операционной системы, пользовательских файлов и метаданных.

• Docker образ доступен только для чтения.

• Когда docker запускает контейнер, он создает уровень для чтения/записи сверху образа

Как запустить простой контейнер?

• \$ sudo docker run -i -t ubuntu /bin/bash

Docker Workflow

- скачивает образ
- создает контейнер
- инициализирует файловую систему и монтирует read-only уровень
- инициализирует сеть/мост
- Установка IP адреса
- Запускает указанный процесс
- Обрабатывает и выдает вывод вашего приложения

Как он это делает?

• Пространство имен (namespaces)

• Control groups (контрольные группы)

Union File System

Пространство имен(namespaces)

- pid: для изоляции процесса;
- net: для управления сетевыми интерфейсами;
- **ipc:** для управления IPC ресурсами. (ICP: InterProccess Communication);
- mnt: для управления точками монтирования;
- utc: для изолирования ядра и контроля генерации версий (UTC: Unix timesharing system).

Выводы

- Стейтлес
- Чистый (pure)
- Ленивый
- Декларативный
- Функциональный
- Строгий

Спасибо за внимание! Вопросы?

petrov.a@kubsau.ru Петров А.А.