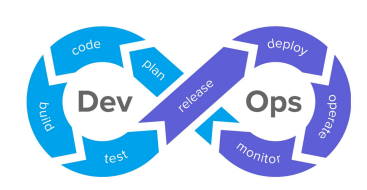
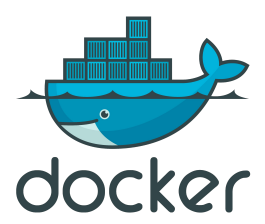
# Docker: развертывание контейнеров для приложений

Практический курс по ML для Райффайзен банка Садртдинов Ильдус 21.02.2023

#### План

- Что это за зверь такой, DevOps?
- Почему внедрять приложения может быть сложно?
- Виртуальные машины ∨s. контейнеры
- Что такое Docker?
- Практика: создаем контейнер через Docker Desktop

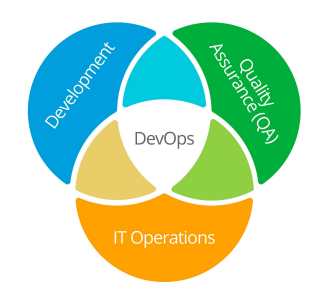




#### Что такое DevOps?

#### **Dev**elopment & **Operations**

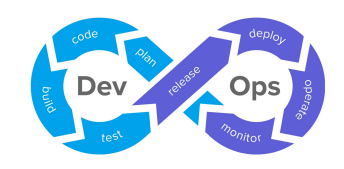
• Методология, которая позволяет упростить процесс разработки, сборки и настройки приложения



- Как сделать так, чтобы разработка и внедрение приложения происходили наиболее быстро и безболезненно?
- DevOps инженер специалист, который помогает согласовывать работу разработчиков между собой и с технической средой проекта

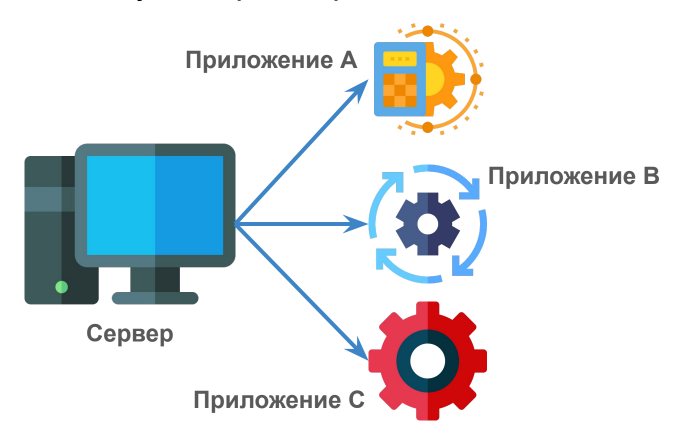
#### Этапы внедрения приложения





- **Сборка** манипуляции, которые производятся над кодом приложения, чтобы его можно было запустить на компьютере
- Тестирование проверка надежности приложения
- **Релиз** доставка приложения в открытый доступ или интеграция с другими сервисами в экосистеме
- Мониторинг отслеживание, что с приложением все в порядке

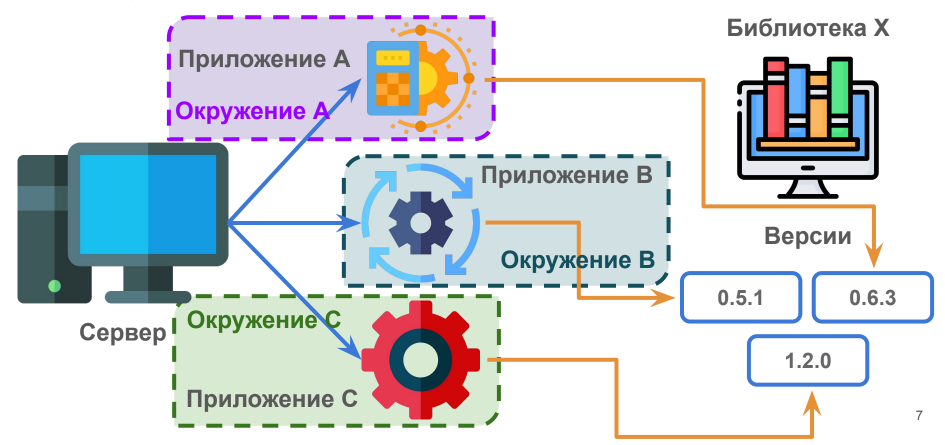
# Почему внедрять приложения бывает сложно?



#### Почему внедрять приложения бывает сложно?



### Почему внедрять приложения бывает сложно?



#### Чем хороши и плохи окружения?

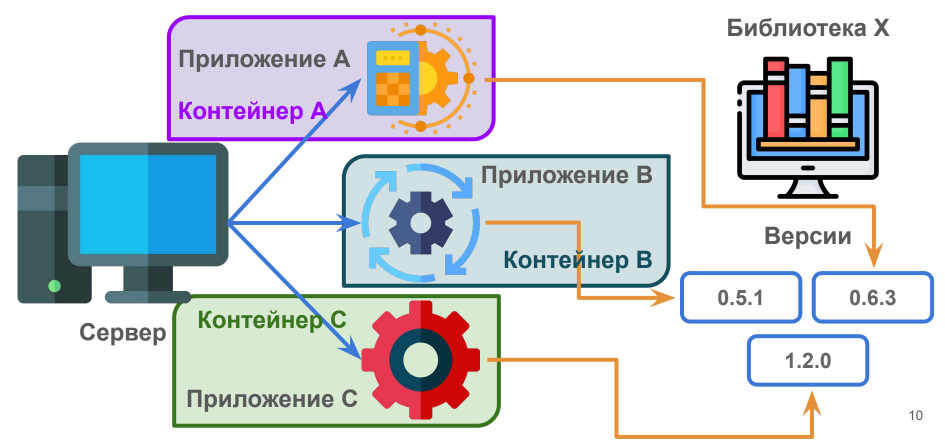
- + Многие языки программирования поддерживают свои менеджеры пакетов, создающие окружения для вашего проекта (Anaconda, pip для Python, npm для JavaScript)
- + Как правило, легко и быстро настроить
- + Идеально подходит для написания кода и юнит-тестирования

#### Чем хороши и плохи окружения?

- + Многие языки программирования поддерживают свои менеджеры пакетов, создающие окружения для вашего проекта (Anaconda, pip для Python, npm для JavaScript)
- + Как правило, легко и быстро настроить
- + Идеально подходит для написания кода и юнит-тестирования

- Разные приложения могут зависеть от других приложений, которые не контролируются менеджером пакетов
- Разные приложения не изолированы друг от друга

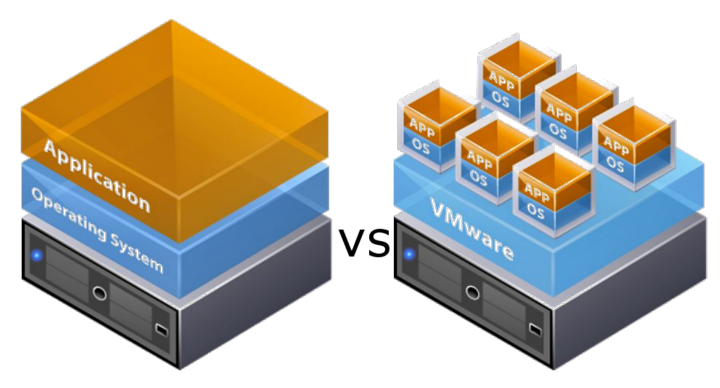
### Контейнеры вместо окружений!



# Что такое виртуальная машина?



# Виртуальные машины



Traditional Architecture

Virtual Architecture

# Контейнеры

#### Virtual machines

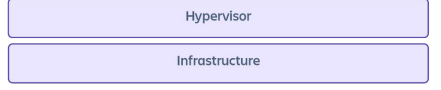
App A

Bins/Libs

Guest OS

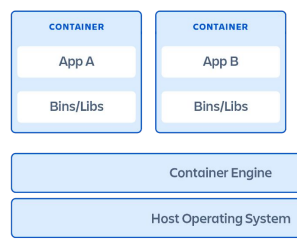






#### Containers

Infrastructure



CONTAINER

App C

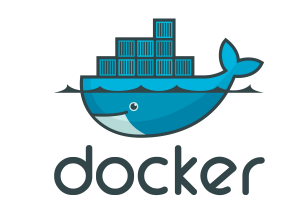
Bins/Libs

#### Виртуальная машина vs. контейнер

- + Контейнеры занимают мало памяти, их быстро и легко разворачивать
- Инфраструктура для контейнеризации отлично развита,
   задокументирована и предлагает широкий функционал
- Это лишь оболочка со всем необходимым для запуска приложения, но не полноценная операционная система

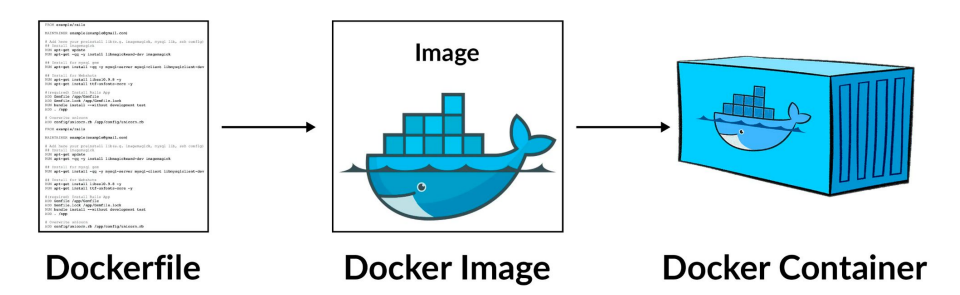
#### Docker

 Самая популярная платформа для контейнеризации

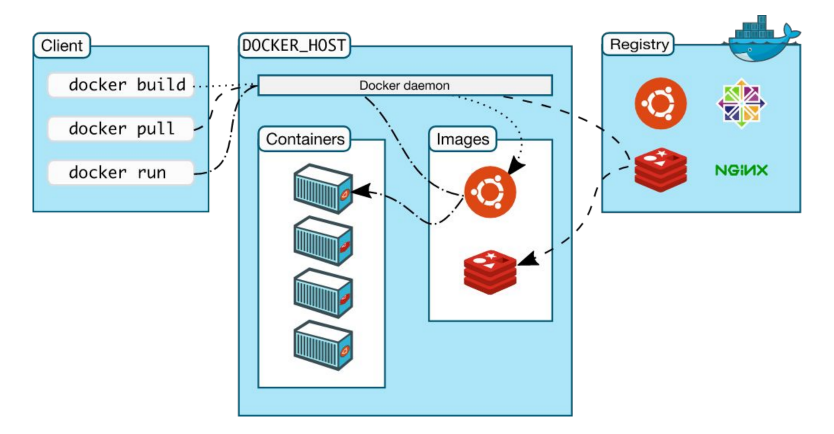


- Кросс-платформенность (Linux, Windows, MacOs, mobile)
- Современный стандарт для внедрения приложений
- Огромное количество доступных готовых образов
- Доступ через интерфейс командной строки (Docker CLI) или приложение (Docker Desktop)

# Образы и контейнеры



# Инфраструктура Docker



#### Dockerfile

- Список инструкций, определяющий состав Docker образа
  - Какой образ взять за основу?
  - Какие программы нужно установить?
  - Какие библиотеки для используемого ЯП нужно поставить?
  - Откуда взять код, чтобы запустить приложение?
  - Запуск приложения
- Сборка образа кэшируется, то есть если нам нужно что-то поменять, процесс пойдет не сначала, а с точки внесения правок

#### Подведем итоги

- **DevOps** набор техник, который позволяет упростить процесс разработки и внедрения приложения
- Разные приложения можно упаковать в контейнеры, чтобы они работали с нужными зависимостями и не мешали друг другу
- Docker наиболее распространенная платформа для контейнеризации приложений, которая является общепризнанным стандартом на сегодняшний день

# Вопросы?

