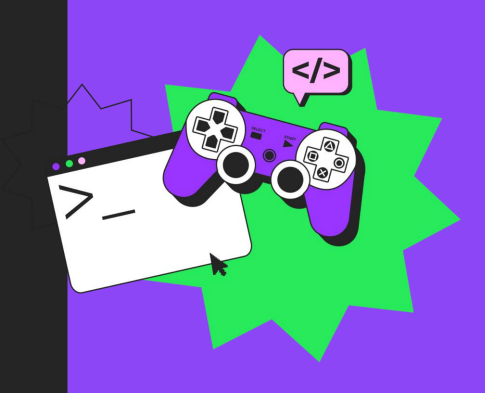


# Введение в Docker

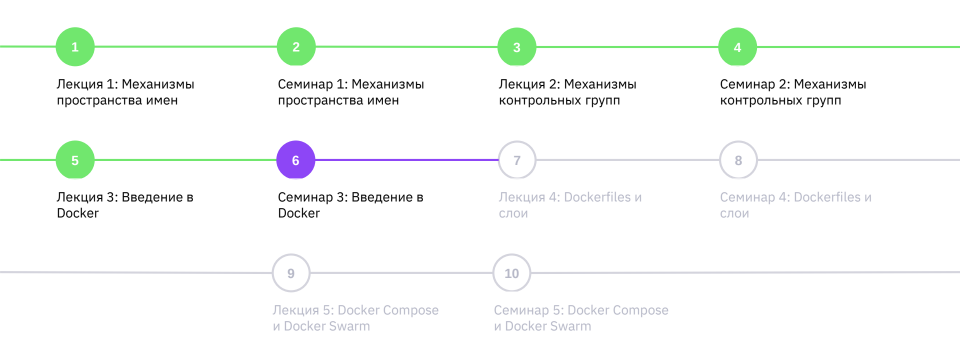
Семинар 3

Знакомство с Docker: образы и контейнеры





### Контейнеризация

























# Викторина



#### Что такое "Docker"?

- 1. Платформа, предназначенная для работы с контейнерами
- 2. Платформа, предназначенная для работы с общим хранилищем данных
- 3. Платформа, предназначенная для работы с механизмами виртуализации



#### Что такое "Docker"?

- 1. Платформа, предназначенная для работы с контейнерами
- 2. Платформа, предназначенная для работы с общим хранилищем данных
- 3. Платформа, предназначенная для работы с механизмами виртуализации



#### Что такое "CI/CD"?

- 1. Методология разработки ПО
- 2. Процедура ввода оборудования в эксплуатацию
- 3. Механизм работы с контейнерами



#### Что такое "CI/CD"?

- 1. Методология разработки ПО
- 2. Процедура ввода оборудования в эксплуатацию
- 3. Механизм работы с контейнерами



## Что такое "образ"?

- 1. Шаблон системы с установленным Docker
- 2. Шаблон проекта либо программы
- 3. Шаблон раздела жесткого диска



#### Что такое "образ"?

- 1. Шаблон системы с установленным Docker
- 2. Шаблон проекта либо программы
- 3. Шаблон раздела жесткого диска



## Без какого компонента возможно запустить контейнер в Docker?

- Docker daemon
- 2. Docker Registry
- 3. Docker Image



## Без какого компонента возможно запустить контейнер в Docker?

- Docker daemon
- 2. Docker Registry
- 3. Docker Image









# Вопросы?











# Практика



## Домашнее задание



#### Домашнее задание

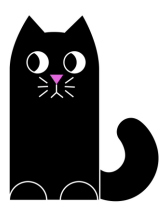
#### Задача:

Запустить контейнер с БД, отличной от mariaDB, используя инструкции на сайте hub.docker.com.

Добавить в контейнер hostname такой же, как hostname системы через переменную.

Заполнить БД данными через консоль.

Запустить phpmyadmin (в контейнере) и через веб проверить, что все введенные данные доступны.







## Спасибо за внимание!