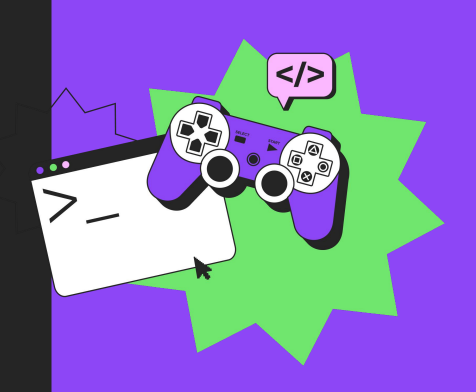


Docker Compose Docker Swarm

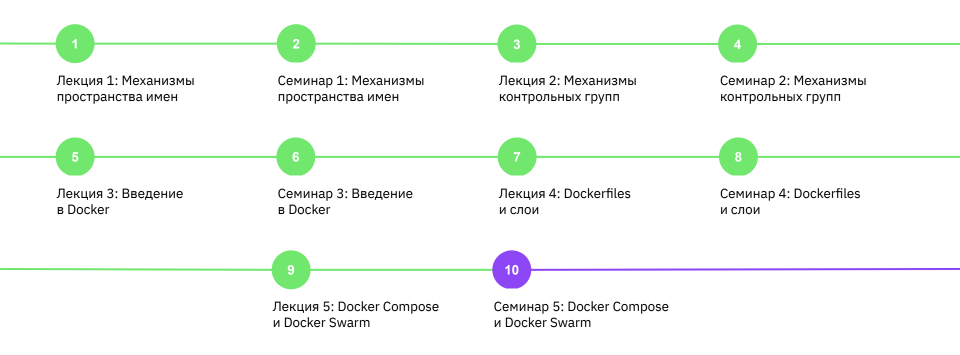
Семинар 5

Docker: Docker Compose, Docker Swarm





Контейнеризация











Вопросы?











Викторина



Из файлов какого типа Docker Compose берет информацию о контейнерах, которые необходимо запустить?

- 1. XML
- 2. YAML
- 3. HTML
- 4. CSS
- 5. CONFIG
- 6. TXT



Из файлов какого типа Docker Compose берет информацию о контейнерах, которые необходимо запустить?

- 1. XML
- YAML
- 3. HTML
- 4. CSS
- 5. CONFIG
- 6. TXT



С помощью флага какого типа можно связать 2 разных контейнера?

- 1. --link
- 2. --env
- 3. -p



С помощью флага какого типа можно связать 2 разных контейнера?

- --link
- --env
- 3. -p



Что такое масштабирование?

- 1. Возможность увеличения количества запущенных контейнеров
- 2. Возможность увеличения и уменьшения инфраструктуры целиком (контейнеров, виртуальных сетей, IP-адресов и прочих компонентов)
- 3. Возможность раздачи большего или меньшего количества IP-адресов



Что такое масштабирование?

- 1. Возможность увеличения количества запущенных контейнеров
- 2. Возможность увеличения и уменьшения инфраструктуры целиком (контейнеров, виртуальных сетей, IP-адресов и прочих компонентов)
- 3. Возможность раздачи большего или меньшего количества IP-адресов



С помощью какой команды произойдет только остановка контейнеров?

- 1. docker-compose stop
- 2. docker-compose down
- 3. docker-compose exec



С помощью какой команды произойдет только остановка контейнеров?

- 1. docker-compose stop
- 2. docker-compose down
- 3. docker-compose exec



Что такое overlay-сеть?

- 1. Виртуальная сеть, предназначенная для связи между контейнерами, которые могут располагаться на нескольких нодах
- 2. Сеть, предназначенная для управления нодами кластера
- 3. Виртуальная сеть, которая позволяет управлять контейнерами с master-ноды



Что такое overlay-сеть?

- 1. Виртуальная сеть, предназначенная для связи между контейнерами, которые могут располагаться на нескольких нодах
- 2. Сеть, предназначенная для управления нодами кластера
- 3. Виртуальная сеть, которая позволяет управлять контейнерами с master-ноды









Вопросы?

Вопросы?









Практика









Вопросы?











Домашнее задание



Домашнее задание

Задача 1

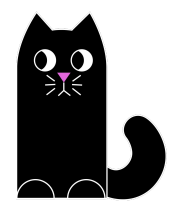
Необходимо создать сервис, состоящий из 2 различных контейнеров: 1- веб, 2- БД. Далее — необходимо создать 3 сервиса в каждом окружении (dev, prod, lab). По итогу на каждой ноде должно быть по 2 работающих контейнера. Выводы зафиксировать.

Результатом работы будут логи выполнения, история команд и скриншоты, сделанные вами.

***Задача 2

Необходимо создать 2 ДК-файла, в которых будут описываться сервисы. Повторить первое задание для 2 окружений: lab, dev. Результаты проверить и зафиксировать, чтобы можно было выслать преподавателю для проверки.

Результатом работы будут логи выполнения, история команд и скриншоты, сделанные вами.







Спасибо за внимание!