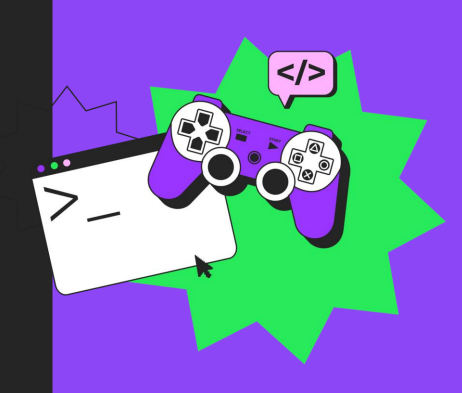


Docker Compose Docker Swarm

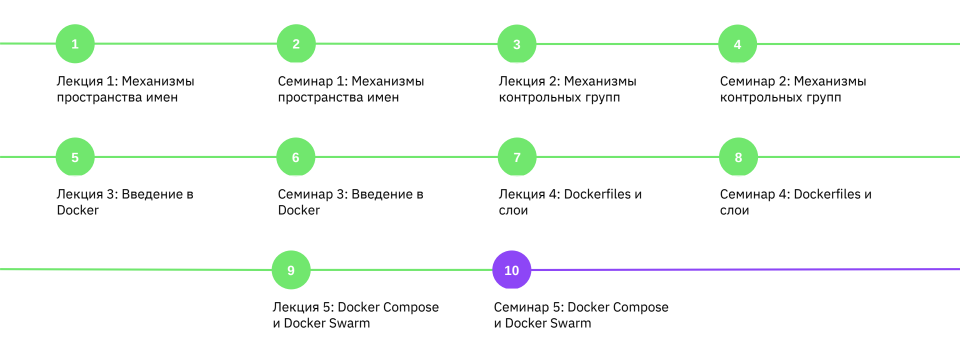
Семинар 5

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
- 2. 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?

- 1. --link
- 2. --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 компонент)
- 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 компонент)
- 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











Вопросы?















Практика











Вопросы?















Домашнее задание



Домашнее задание

В окне "Задание" на сайте GB

Задание 1:

Развернуть и запустить контейнер с любым вашим образом(сайт на CMS, образ ОС, образ базы данных, что угодно). Развернуть строго через Docker Compose!

Задание 2*:

Установить 2 операционную систему в виртуальную машину(создать новый образ ОС). Создать кластер из двух машин(первой и второй), Сделать так, чтобы каждая нода могла управлять кластером (была лидером). Также необходимо добавить каждой ноде по метке: prod, stage или любые другие метки, но у каждой ноды должна быть своя отдельная метка. Проверить и убедиться, что метки действительно добавились. Раскатать одно, хотите два, но хотя бы одно любое приложение на эти две машины (поднять докер сервис).

Строго через Docker Swarm.

Задание со звездочкой - повышенной сложности, это нужно учесть при выполнении (выполнять можете по желанию).





Спасибо за внимание!