Липецкий государственный технический университет

Кафедра прикладной математики

Отчет по лабораторной работе № 5 «Контейнеризация» по курсу «Операционная система Linux»

Студент		Богомолов Е.А
	подпись, дата	фамилия, инициалы
Группа		
Руководитель		
Доцент, к. пед. наук		Кургасов В.В.
ученая степень, ученое звание	полпись, дата	фамилия, инициалы

Содержание

Цель работы		3	
За	дані	ие кафедры	4
1.	Ход	работы	5
	1.1.	Клонирование и запуск тестового проекта	6
	1.2.	Установка Docker и Docker-compose	7
	1.3.	Создание БД	9
	1.4.	Сборка контейнера	10
	1.5.	Создание образа с движком WordPress	16
Ві	ывол	Ы	19

Цель работы

Изучить современные методы разработки ΠO в динамических и распределенных средах на примере контейнеров Docker.

Задание кафедры

С помощью Docker Compose на своем компьютере поднять сборку nginx+phpfpm+postgres, продемонстрировать ее работоспособность, запустив внутри контейнера демо-проект на symfony. По умолчанию проект работает с sqliteбазой. Нужно заменить ее на postgres. (Для этого: 1. Создать новую БД в postgres; 2. Заменить DATABASE URL в /.env на строку подключения к postgres; 3. Создать схему БД и заполнить ее данными из фикстур, выполнив в консоли (php bin/console doctrine:schema:create php bin/console doctrine:fixtures:load)). Проект должен открываться по адресу http://demosymfony.local/ (Код проекта должен располагаться в папке на локальном хосте) контейнеры с fpm и nginx должны его подхватывать. Для компонентов nginx, fpm есть готовые docker-образы, их можно и нужно использовать. Нужно расшарить папки с локального хоста, настроить подключение к БД. В .env переменных для постгреса нужно указать путь к папке, где будет лежать база, чтобы она не удалялась при остановке контейнера. На выходе должен получиться файл конфигурации docker-compose.yml и .env файл с настройками переменных окружения

1. Ход работы

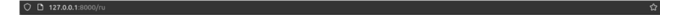
1.1. Клонирование и запуск тестового проекта

- git clone https://github.com/symfony/demo
- cd demo
- composer install –no-interaction
- symfony serve

```
evgen1067@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:~$ git clone https://github.com/symfony/demo Клонирование в «demo»...
remote: Enumerating objects: 10562, done.
remote: Counting objects: 100% (687/687), done.
remote: Compressing objects: 100% (417/417), done.
remote: Total 10562 (delta 356), reused 514 (delta 242), pack-reused 9875
Получение объектов: 100% (10562/10562), 18.92 Миб | 2.80 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (6298/6298), готово.
evgen1067@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:~$ cd demo
```

Рисунок 1 – Клонирование репозитория

Рисунок 2 – Запуск результата в браузере



Добро пожаловать в Symfony Demo приложение



Рисунок 3 – Просмотр результата в браузере

1.2. Установка Docker и Docker-compose

- sudo apt-get install docker-ce
- udo curl -L https://github.com/docker/compose/releases/download/1.25.0-rc4/docker-compose-'uname -s'-'uname -m' -o /usr/local/bin/docker-compose
- \bullet sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
- sudo ln -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/bin/docker-compose
- sudo docker info

```
vgen1067@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:~/demo$ sudo docker info
Client:
 Context:
             default
Debug Mode: false
 Plugins:
  app: Docker App (Docker Inc., v0.9.1-beta3)
  buildx: Docker Buildx (Docker Inc., v0.7.1-docker)
  scan: Docker Scan (Docker Inc., v0.12.0)
Server:
Containers: 0
 Running: 0
 Paused: 0
 Stopped: 0
 Images: 0
 Server Version: 20.10.12
 Storage Driver: overlay2
 Backing Filesystem: extfs
  Supports d_type: true
 Native Overlay Diff: true
 userxattr: false
 Logging Driver: json-file
 Cgroup Driver: cgroupfs
 Cgroup Version: 1
 Plugins:
 Volume: local
 Network: bridge host ipvlan macvlan null overlay
 Log: awslogs fluentd gcplogs gelf journald json-file local logentries splunk syslog
 Swarm: inactive
 Runtimes: io.containerd.runtime.v1.linux runc io.containerd.runc.v2
 Default Runtime: runc
 Init Binary: docker-init
 containerd version: 7b11cfaabd73bb80907dd23182b9347b4245eb5d
 runc version: v1.0.2-0-g52b36a2
 init version: de40ad0
 Security Options:
  аррагтог
  seccomp
  Profile: default
 Kernel Version: 5.11.0-43-generic
 Operating System: Ubuntu 20.04.3 LTS
 OSType: linux
Architecture: x86_64
 CPUs: 4
 Total Memory: 5.685GiB
 Name: evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR
 ID: X32G:IMAW:T6MV:RNKD:TXVE:AITW:TY3S:YT4E:VNS4:NYEV:Z6AH:4VLG
 Docker Root Dir: /var/lib/docker
 Debug Mode: false
 Registry: https://index.docker.io/v1/
 Labels:
 Experimental: false
Insecure Registries:
 127.0.0.0/8
 Live Restore Enabled: false
```

Рисунок 4 – Просмотр результата в браузере

1.3. Создание БД

```
evgen1067@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:~/my_project/src$ php bin/console doctrine:schema:create

!
! [CAUTION] This operation should not be executed in a production environment!
!

Creating database schema...

[OK] Database schema created successfully!
```

Рисунок 5 — php bin/console doctrine:schema:create

```
evgen1067@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:~/my_project/src$ php bin/console doctrine:fixtures:load

Careful, database "dbtest" will be purged. Do you want to continue? (yes/no) [no]:
> Y

> purging database
> loading App\DataFixtures\AppFixtures
```

Рисунок 6 – php bin/console doctrine:fixtures:load

1.4. Сборка контейнера

Разобьем наш проект на папки «docker», «src».

Содержимое файла src/.env:

```
GNU nano 4.8

###> symfony/framework-bundle ###

APP_ENV=dev

APP_SECRET=743df4115e7e1dea13b473da07c09fe6

###< symfony/framework-bundle ###

###> doctrine/doctrine-bundle ###

DATABASE_URL="postgresql://postgres:password@127.0.0.1:15432/dbtest?serverVersion=13&charset=utf8"

###< doctrine/doctrine-bundle ###

###> nelmio/cors-bundle ###

CORS_ALLOW_ORIGIN='^https?://(localhost|127\.0\.0\.1)(:[0-9]+)?$'

###< nelmio/cors-bundle ###
```

Рисунок 7 – Содержимое файла src/.env

Содержимое файла docker/.env:

```
GNU nano 4.8

##* symfony/framework-bundle ###

APP_ENV=dev

APP_SECRET=743df4115e7e1dea13b473da07c09fe6

###< symfony/framework-bundle ###

###> doctrine/doctrine-bundle ###

DATABASE_URL="postgresql://postgres:password@db:5432/dbtest?serverVersion=13&charset=utf8"

###< doctrine/doctrine-bundle ###

###> nelmio/cors-bundle ###

CORS_ALLOW_ORIGIN='^https?://(localhost|127\.0\.0\.1)(:[0-9]+)?$'

###< nelmio/cors-bundle ###
```

Рисунок 8 – Содержимое файла docker/.env

Содержимое файла docker/docker-compose.yml:

```
GNU nano 4.8
version: '3.8'
services:
  php-fpm:
     container_name: php-fpm
     build:
       context: ./php-fpm
     depends_on:
       - db
     environment:
        - APP_ENV=${APP_ENV}
        - APP_SECRET=${APP_SECRET}
        - DATABASE_URL=${DATABASE_URL}
       - ./../src/:/var/www
     container_name: nginx
     build:
       context: ./nginx
     volumes:
        - ./../src/:/var/www

    ./nginx/nginx.conf:/etc/nginx/nginx.conf
    ./nginx/sites/:/etc/nginx/sites-available
    ./nginx/conf.d/:/etc/nginx/conf.d

     - ./logs:/var/log
depends_on:
        - php-fpm
    ports:
- "80:80"
- "443:443"
  db:
     container_name: db
     image: postgres:12
     restart: always
     environment:
          POSTGRES_USER: postgres
          POSTGRES_PASSWORD: password POSTGRES_DB: dbtest
     ports:
- "15432:5432"
     volumes:

    ./pg-data:/var/lib/postgresql/data
```

Рисунок 9 – Содержимое файла docker/docker-compose.yml

Содержимое файла docker/nginx/Dockerfile:

```
GNU nano 4.8
FROM nginx:alpine
WORKDIR /var/www
CMD ["nginx"]
EXPOSE 80 443
```

Рисунок 10 – Содержимое файла docker/nginx/Dockerfile

Содержимое файла docker/php-fpm/Dockerfile:

```
GNU nano 4.8

FROM php:8.0-fpm

COPY wait-for-it.sh /usr/bin/wait-for-it

RUN chmod +x /usr/bin/wait-for-it

RUN apt-get update && \
    apt-get install -y --no-install-recommends libssl-dev zlib1g-dev curl git unzip netcat libxml2-dev libpq-dev libzip-dev && \
    pecl install apcu && \
    docker-php-ext-configure pgsql -with-pgsql=/usr/local/pgsql && \
    docker-php-ext-install -j5(nproc) zip opcache intl pdo_pgsql pgsql && \
    docker-php-ext-enable apcu pdo_pgsql sodium && \
    apt-get clean && rm -rf /var/lib/apt/lists/* /tmp/* /var/tmp/*

COPY --from=composer /usr/bin/composer /usr/bin/composer

WORKDIR /var/www

CMD composer i -o; wait-for-it db:5432; php-fpm

EXPOSE 9000
```

Рисунок 11 – Содержимое файла docker/php-fpm/Dockerfile

```
evgen1067@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:~/my_project/docker$ sudo docker-compose up -d --build
Creating network "docker_default" with the default driver
Building php-fpm
Sending build context to Docker daemon 4.608kB
Step 1/8 : FROM php:8.0-fpm
 ---> 6077a1ac1779
Step 2/8 : COPY wait-for-it.sh /usr/bin/wait-for-it
 ---> Using cache
 ---> bff6590f40e4
Step 3/8 : RUN chmod +x /usr/bin/wait-for-it
 ---> Using cache
 ---> 4180dd0c5d80
Step 4/8 : RUN apt-get update &&
                                        apt-get install -y --no-install-recommends libssl-dev zlib1g-dev curl
-configure pgsql -with-pgsql=/usr/local/pgsql &&
                                                         docker-php-ext-install -j$(nproc) zip opcache intl pdo
var/lib/apt/lists/* /tmp/* /var/tmp/*
 ---> Using cache
 ---> 4ed0d83616a8
Step 5/8 : COPY --from=composer /usr/bin/composer /usr/bin/composer
 ---> Using cache
 ---> 0cf9b461883a
Step 6/8 : WORKDIR /var/www
---> Using cache
 ---> 709db286ed54
Step 7/8 : CMD composer i -o ; wait-for-it db:5432; php-fpm ---> Using cache
 ---> 98bd55aa4062
Step 8/8 : EXPOSE 9000
 ---> Using cache
---> 71889290e580
Successfully built 71889290e580
Successfully tagged docker_php-fpm:latest
Building nginx
Sending build context to Docker daemon 7.168kB
Step 1/4 : FROM nginx:alpine
 ---> cc44224bfe20
Step 2/4 : WORKDIR /var/www
 ---> Using cache
 ---> c663063eb9d9
Step 3/4 : CMD ["nginx"]
 ---> Using cache
 ---> 3fd249c2a558
Step 4/4 : EXPOSE 80 443
 ---> Using cache
 ---> 5d6349aa1a0d
Successfully built 5d6349aa1a0d
Successfully tagged docker_nginx:latest
Creating db ... done
Creating php-fpm ... done
Creating nginx
```

Рисунок 12 – Сборка образа

```
evgen1067@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:~/my_project/docker$ sudo docker-compose up -d
db is up-to-date
php-fpm is up-to-date
nginx is up-to-date
```

Рисунок 13 – Иницилизация БД без пересобирания образа

```
X540UBR:~/my_project/docker$ psql postgresql://postgres:password@127.0.0.1:15432/dbte
psql (12.9 (Übuntu 12.9-0ubuntu0.20.04.1))
Type "help" for help.
dbtest=# \dt
                           List of relations
 Schema |
                                                    | Type | Owner
                            Name
                                                       table |
 public | doctrine_migration_versions |
public | symfony_demo_comment
public | symfony_demo_post
public | symfony_demo_post_tag
public | symfony_demo_tag
public | symfony_demo_user
                                                       table
                                                                  postgres
                                                       table
                                                                  postgres
                                                       table
                                                                  postgres
                                                       table
                                                                  postgres
                                                       table
                                                                  postgres
(6 rows)
dbtest=# \q
```

Рисунок 14 – Просмотр созданной БД

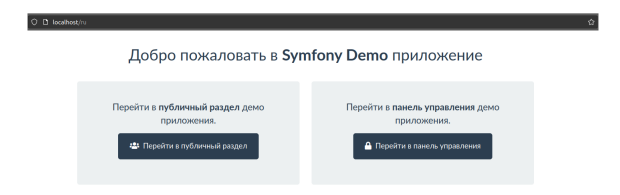


Рисунок 15 – Просмотр результата в браузере (1)

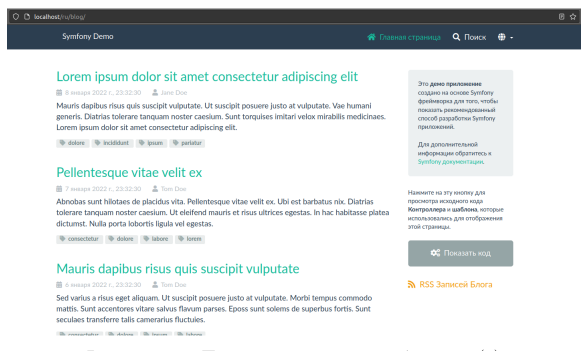


Рисунок 16 — Просмотр результата в браузере (2)

1.5. Создание образа с движком WordPress

```
GNU nano 4.8
version: '3.8
services:
  wordpress:
     image: wordpress:latest
     restart: always
     links:
        - db:mysql
    ports:
- "80:80"
    working dir: /var/www/html
    volumes:
       - "/opt/wp-content:/var/www/html/wp-content"
    environment:
       WORDPRESS_DB_HOST: db:3306
      WORDPRESS_DB_USER: wordpress
WORDPRESS_DB_PASSWORD: wordpress
WORDPRESS_DB_NAME: wordpress
  db:
     image: mysql:5.7
    restart: always
    volumes:
    - "/opt/mysql:/var/lib/mysql"
     environment:
       MYSQL_ROOT_PASSWORD: secret
       MYSQL_DATABASE: wordpress
MYSQL_USER: wordpress
       MYSQL_PASSWORD: wordpress
```

Рисунок 17 – Содержимое файла docker-compose.yml

```
root@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:/home/evgen1067/wordpress# docker-compose up -d --build Removing wordpress_wordpress_1 wordpress_db_1 is up-to-date Recreating 94a43145789d_wordpress_wordpress_1 ... done root@evgen1067-VivoBook-15-ASUS-Laptop-X540UBR:/home/evgen1067/wordpress#
```

Рисунок 18 – Сборка

```
root@evgen1067-V1v0Book-15-ASUS-Laptop-X540UBR:/home/evgen1067/wordpress# docker ps
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED STATUS PORTS
0.0.0.0:81->80/tcp, :::81->80/tcp :::81->80/tcp wordpress:latest "docker-entrypoint.s." About a minute ago Up 2 minutes 3306/tcp, 33060/tcp, 33060/tcp
9953030967646 docker_entrypoint.s." 2 minutes ago Up 2 minutes 3306/tcp, 33060/tcp, 33060/tcp
995303096766 docker_enginx "/docker-entrypoint." 4 hours ago Up 4 hours 0.0.0.0:88->80/tcp, :::80->80/tcp, 0.0.0.0:443->443/tcp, :::443->443/tcp
7/390622c97c docker_php-fpm "docker-entrypoint." 4 hours ago Up 4 hours 9808/tcp
831678188344 postgress:12 "docker-entrypoint.".=" 4 hours ago Up 4 hours 0.0.0.0:15432->5432/tcp, :::5432->5432/tcp

Up 4 hours 0.0.0.0:15432->5432/tcp

db

db
```

Рисунок 19 – Просмотр результата

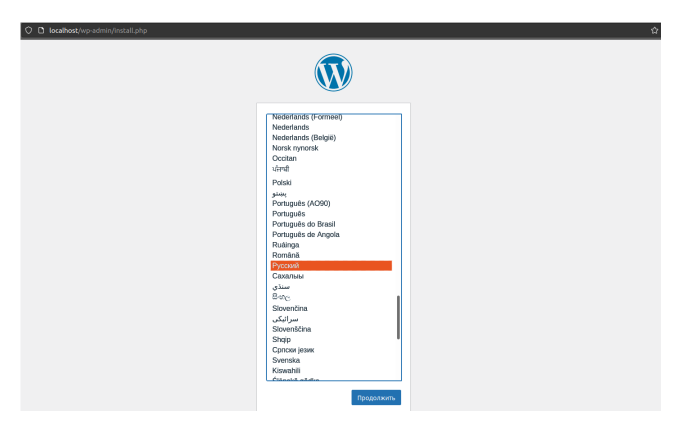


Рисунок 20 – Настройка WordPress (1)

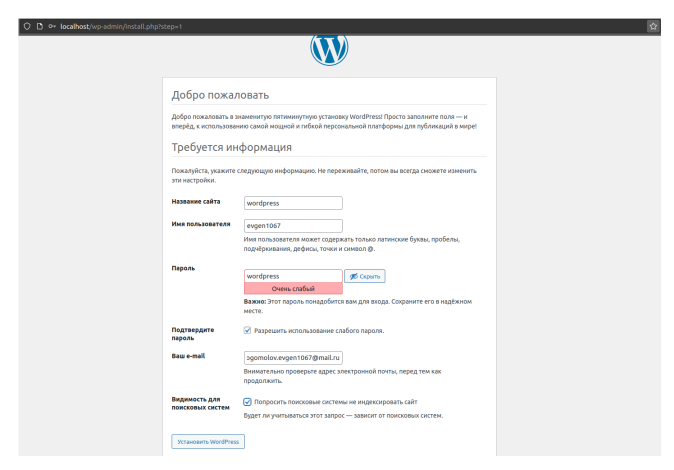


Рисунок 21 — Настройка Word
Press $\left(2\right)$

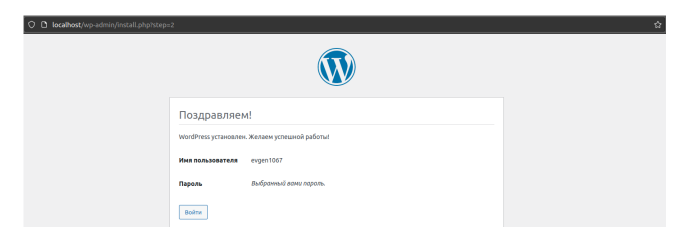


Рисунок 22 – Настройка WordPress (3)

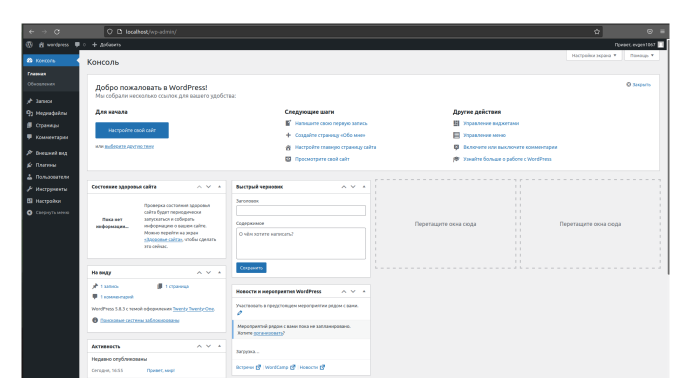


Рисунок 23 – Просмотр результата в браузере

Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы мной были получены знания о контейнеризации, работе с git-ом, PostreSQL и MySQL. Получен опыт создания образа с «WordPress», написания таких файлов, как «docker-compose.yml», «Dockerfile», «.env».

- 1. Назовите отличия использования контейнеров по сравнению с виртуализацией.
 - Меньшие накладные расходы на инфраструктуру.
- 2. Назовите основные компоненты Docker.
 - Контейнеры.
- 3. Какие технологии используются для работы с контейнерами?
 - Контрольные группы (cgroups)
- 4. Найдите соответствие между компонентом и его описанием:
 - образы доступные только для чтения шаблоны приложений;
 - контейнеры изолированные при помощи технологий операционной системы пользовательские окружения, в которых выполняются приложения;
 - реестры (репозитории) сетевые хранилища образов.
- 5. В чем отличие контейнеров от виртуализации?
 - Главное отличие способ работы. При виртуализации создается полностью отдельная операционная система. При контейнеризации используется ядро операционной системы той машины, на которой открывается контейнер.
 - Ещё одно значимое отличие размер и скорость работы. Размер виртуальной машины может составлять несколько гигабайт. Также для загрузки операционной системы и запуска приложений, которые в них размещены, требуется много времени. Контейнеры более лёгкие их размер измеряется в мегабайтах. По сравнению с виртуальными машинами, контейнеры могут запускаться намного быстрее.
- 6. Перечислите основные команды утилиты Docker с их кратким описанием. 20

- Контейнеры (docker container my command):
 - create Создать контейнер из изображения.
 - start Запустите существующий контейнер.
 - run Создайте новый контейнер и запустите его.
 - ls Список работаетконтейнеры.
 - inspect Смотрите много информации о контейнере.
 - logs Печать журналов.
 - stop Изящно прекратить запуск контейнера.
 - kill внезапно остановить основной процесс в контейнере.
 - rm Удалить остановленный контейнер.
- Изображения (docker image my command):
 - build Построить образ.
 - push Нажмите на изображение в удаленном реестре.
 - ls Список изображений.
 - history Смотрите промежуточную информацию изображения.
 - inspect Смотрите много информации об изображении, в том числе слоев.
 - rm Удалить изображение.
- 7. Каким образом осуществляется поиск образов контейнеров?
 - Изначально Docker проверяет локальный репозиторий на наличие нужного образа. Если образ не найден, Docker проверяет удаленный репозиторий.
- 8. Каким образом осуществляется запуск контейнера?
 - Docker выполняет инициализацию и запуск ранее созданного по образу контейнера по его имени.
- 9. Что значит управлять состоянием контейнеров?

- Это значит иметь возможность взаимодействовать с контролирующим его процессом.
- 10. Как изолировать контейнер?
 - Сконфигурировать необходимые для этого файлы «docker-compose.yml» и «Dockerfile».
- 11. Опишите последовательность создания новых образов, назначение Dockerfile?
 - Для создания нового образа выбирается основа образа (любой подходящий пакет из репозитория Docker Hub), добавляются необходимые слои, выполняются нужные операции и разворачивается рабочее окружение внутри контейнера с необходимыми зависимостями. После чего происходит сборка образа. Dockerfile—это простой текстовый файл с инструкциями по созданию образа Docker. Он содержит все команды, которые пользователь может вызвать в командной строке для создания образа.
- 12. Возможно ли работать с контейнерами Docker без одноименного движка?
 - Да, возможно при использовании среды другой виртуализации.
- 13. Опишите назначение системы оркестрации контейнеров Kubernetes. Перечислите основные объекты Kubernetes?
 - Назначение Kubernetes состоит в выстраивании эффективной си- стемы распределения контейнеров по узлам кластера в зависимости от текущей нагрузки и имеющихся потребностей при работе сервисов. Kubernetes способен обслуживать сразу большое количество хостов, запускать на них многочисленные контейнеры Docker или Rocket, отслеживать их состояние, контролировать совместную работу и репликацию, проводить масштабирование и балансировку нагрузки.

• Основные объекты:

- Kubectl Command Line Interface (kubectl.md): kubectl интерфейс командной строки для управления Kubernetes.
- Volumes (volumes.md): Volume(раздел) это директория, возможно, с данными в ней, которая доступна в контейнере.
- Labels (labels.md): Label'ы это пары ключ/значение которые прикрепляются к объектам, например pod'ам. Label'ы могут быть использованы для создания и выбора наборов объектов
- Replication Controllers (replication-controller.md): replication controller гарантирует, что определенное количество «реплик» род'ы будут запущены в любой момент времени.
- Services (services.md): Сервис в Kubernetes это абстракция которая определяет логический объединённый набор роd и политику доступа к ним.
- Pods (pods.md): Род это группа контейнеров с общими разделами, запускаемых как единое целое.
- Nodes (node.md): Нода это машина в кластере Kubernetes.