## Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра автоматизированных систем управления

Лабораторная работа № 5 по OS Linux Контейнеризация

Студент Комаричев А. В.

Группа АИ-19

Руководитель Кургасов В. В.

# Оглавление

Цель работы	3
Ход работы	4
Работа с проектом symphony	4
Сборка образа WordPress	
Вывод	
Контрольные вопросы	16

Цель работы

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

Ход работы

Работа с проектом symphony.

Для начала работы необходимо установить php8.0, composer, symphony, sqlite.

```
alex@alexserver:~$ php –v
PHP 8.0.14 (cli) (built: Dec 20 2021 21:22:57) ( NTS )
Copyright (c) The PHP Group
Zend Engine v4.0.14, Copyright (c) Zend Technologies
with Zend OPcache v8.0.14, Copyright (c), by Zend Technologies
```

Рисунок 1 – php

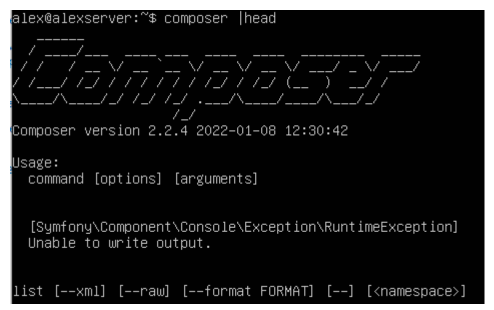


Рисунок 2 – composer

```
alex@alexserver:~$ symfony | head
Symfony CLI version 5.0.8 (c) 2017–2022 Symfony SAS (2022–01–08T16:44:43Z – stable)
Symfony CLI helps developers manage projects, from local code to remote infrastructure

These are common commands used in various situations:

Work on a project locally

new
server:start
server:stop

Create a new Symfony project
Run a local web server
```

Рисунок 3 – symfony

Клонируем demo проект командой git clone <a href="https://github/com/symfony/demo">https://github/com/symfony/demo</a>
После того как проект клонирован и окружение настроено, перейдем в папку проекта.

Рисунок 4 – demo проект

Запускаем проект symfony serve



Запущенный проект можно видеть в браузере по адресу localhost. Адрес у меня в браузере отличается, так как проект запущен на гостевой машине, а браузер установлен на основной ос.



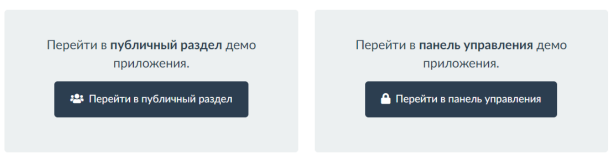


Рисунок 5 – Запуск проекта

Установим docker и docker-compose. Пакет установки Docker, доступный в официальном репозитории Ubuntu, может содержать не самую последнюю версию. Чтобы точно использовать самую актуальную версию, мы будем устанавливать Docker из официального репозитория Docker. Для этого мы добавим новый источник пакета, ключ GPG от Docker, чтобы гарантировать

загрузку рабочих файлов, а затем установим пакет. Для установки dockercompose используем команду

sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/1.29.2/docker-compose-\$(uname -s)-\$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose

```
alex@alexserver:~$ sudo systemctl status docker

• docker.service – Docker Application Container Engine
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/docker.service; enabled; vendor preset: enabled)
Active: active (running) since Mon 2022–01–10 14:55:17 UTC; 1min Os ago

TriggeredBy: • docker.socket
Docs: https://docs.docker.com
Main PID: 8713 (dockerd)
Tasks: 7
Memory: 27.5M
CGroup: /system.slice/docker.service
________8713 /usr/bin/dockerd -H fd:// --containerd=/run/containerd/containerd.sock
```

Рисунок 6 – Docker установлен и работает

```
alex@alexserver:~$ docker–compose ––version
docker–compose version 1.29.2, build 5becea4c
```

Рисунок 7 – docker-compose установлен

Установим postgresql, чтобы заменить sqlite базу (sudo apt -y install postgresql).

postgres=# \ Name	\l	Encoding	List of databa   Collate	ases Ctype	Access privileges
mydb	postgres	   UTF8 	ru_RU.UTF-8 	ru_RU.UTF-8	=Tc/postgres +   postgres=CTc/postgres+   myuser=CTc/postgres
postgres	postgres	UTF8	ru_RU.UTF-8	ru_RU.UTF-8	
template0	postgres 	UTF8 	ru_RU.UTF-8 	ru_RU.UTF-8	=c/postgres
template1	postgres 	UTF8 	ru_RU.UTF-8 	ru_RU.UTF-8	=c/postgres +   postgres=CTc/postgres
(4 rows)					

Рисунок 8 – Создаем базу данных (mydb)

Редактируем файл .env. B DATABASE\_URL указываем postgresql базу, указываем адрес, порт, название базы данных, имя пользователя и его пароль.

```
### Symfony/framework-bundle ###
### Somrat described at https://www.doctrine-project.org/projects/doctrine-dbal/en/latest/reference
### IMPORTANT: You MUST configure your server version, either here or in config/packages/doctrine.y
### DATABASE_URL=postgresql://127.0.0.1:5432/mydb?user=myuser&password=1234
##APABASE_URL=postgresql://127.0.0.1:5432/mydb?user=myuser&password=1234
##APABASE_URL=postgresql://db_user:db_password@127.0.0.1:5432/db_name?serverVersion=5.7",
### DATABASE_URL="mysql://db_user:db_password@127.0.0.1:5432/db_name?serverVersion=13&charset=
#### Symfony/mailer ###
### Symfony/mailer ###
```

Рисунок 9 – Изменение фала .env

Заполняем базу данных данными из фикстур. Команды:

php bin/console doctrine:schema:create,

php bin/console doctrine:fixtures:load.

Для этого необходимо также установить драйвер pdo-pgsql (sudo apt install php-pgsql).

Для проверки работоспособности новый базы данных, добавим туда новую запись.

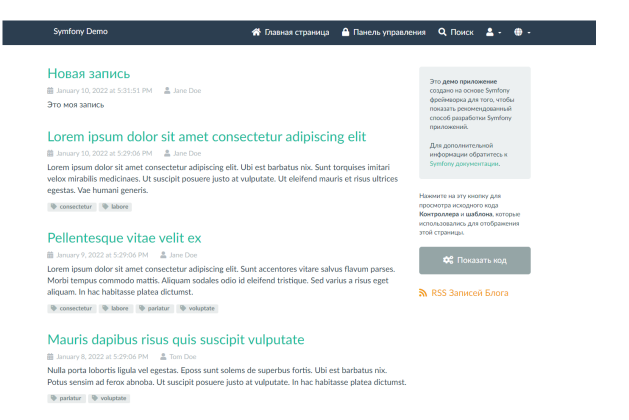


Рисунок 10 – Добавление новой записи

Проект работает, перейдем к настройке контейнеров.

Создадим папку docker внутри проекта. В этой папке создадим файл docker-compose.yaml в этом файле будет конфигурация всех контейнеров. Создадим папку nginx и Dockerfile в ней с конфигурацией контейнера nginx, папку php-fpm и Dockerfile в ней с конфигурацией контейнера php-fpm, папку postgres и Dockerfile в ней с конфигурацией контейнера postgres.



Рисунок 11 – Dockerfile nginx

Для конфигурации nginx также создадим файл config.conf

```
GNU nano 4.8 config.conf
server {
  listen 80;
  root /var/www/symfony/public;
  server_name_;
  error log /var/log/nginx/symfony_error.log;
  access_log /var/log/nginx/symfony_access.log;
  location / {
    try_files $uri /$uri /index.php&$query_string;
  }
  location ~ ^/index\.php(/|$) {
    fastcgi_pass php-fpm:9000;
    fastcgi_pass php-fpm:9000;
    fastcgi_split_path_info ^(.+\.php)(/.*)$;
    include fastcgi_params;
    fastcgi_param SCRIPT_FILENAME $document_root$fastcgi_script_name;
    fastcgi_param HTTPS off;
}
}
```

#### Рисунок 12 – config.conf

Рисунок 13 – Dockerfile php-fpm

```
GNU nano 4.8

EROM postgres:9.4
RUN localedef –i de_DE –c –f UTF–8 –A /usr/share/locale/locale.alias de_DE.UTF–8
ENV LANG de_DE.utf8
```

Рисунок 14 – Dockerfile postgres

```
GNU nano 4.8
                                               docker-compose.yaml
                                                                                                       Modified
version:
services:
 postgres:
   build: postgres
   image: postgres
   restart: always
   environment:
POSTGRES_USER: myuser
        POSTGRES_PASSWORD: 1234
POSTGRES_DB: mydb
   ports:
_ '54320:5432'
   volumes:
     - ./pg-data/:/var/lib/postgresql/data/
     - ./db_backup.sql:/docker-entrypoint-initdb.d/db_backup.sql
   build: php-fpm
   ports:
- "9002:9000"
   links:
     – postgres
   volumes:
     - ../:/var/www/symfony:cached
     - ../logs/symfony:/var/www/symfony/var/logs:cached
 nginx:
   build: nginx
   ports:
- "8080:80"
   links:
     – php
   volumes:
     - ./:/var/www/symfony
      - ./logs/nginx/:/var/log/nginx
                                                                               ^C Cur Pos
               ^O Write Out
^R Read File
                               ^W Where Is
^\ Replace
                                               Justify
To Spell
                                                                                   Cur Pos M–V Undo
Go To Line M–E Redo
  Get Help
  Exit
```

Рисунок 15 – Файл docker-compose.yaml

Далее редактируем файл .env. Вместо 127.0.0.1 указываем имя контейнера.

```
## Symfony/framework-bundle ###
## Symfony/framework-bundle ###
## PPP_ENV-dev
### Symfony/framework-bundle ###
### Oottrine/bundle ###
### Oottrine/doctrine-bundle ###
### Oottrine/doctrine-bundle ###
### Oottrine/doctrine-bundle ###
### Oottrine/doctrine-bundle ###
##ADTABASE_URL=postgresq1://postgres:5432/mudd@user=myusen&password=1234
#DATABASE_URL=postgresq1://db_user:db_password@127.0.0.1:3306/db_name?serverVersion=5.7",
### Oottrine/doctrine-bundle ###
### Oottrine/doctrine-bundle ###
### Symfony/maller ###
### Symfony/maller ###
```

Рисунок 16 – Файл .env

### Запускаем проект командой docker-compose up.

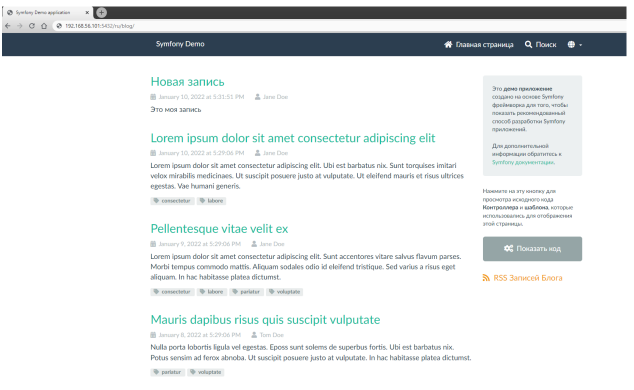


Рисунок 17 – Проект, запущенный из контейнера

#### Сборка образа WordPress

Для создания контейнера WordPress создам папку lnux, а в ней файл docker-compose.yml.

```
alex@alex-pc: ~/lnux
Файл Правка Вид Поиск Терминал Справка
  GNU nano 4.8
                                  docker-compose.vml
version: '3.0'
services:
    wordpress:
        image: wordpress
        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
        restart: always
        volumes:
          - /opt/mysql:/var/lib/mysql
        environment:
           MYSQL ROOT PASSWORD: secret
           MYSQL DATABASE: wordpress
           MYSQL USER: wordpress
           MYSQL PASSWORD: wordpress
                                                      ^Ј Выровнять ^С
  Помощь
                Записать
                              Поиск
                                            Вырезать
                                                                       ТекПозиц
   Выход
                ЧитФайл
                              Замена
                                            Paste Text<sup>^</sup>T
                                                         Словарь
                                                                       К строке
```

Рисунок 18 – Файл docker-compose.yml

```
alex@alex-pc:~/lnux$ docker-compose up -d
WARNING: Found orphan containers (lnux_nginx_1) for this project. If you removed
  or renamed this service in your compose file, you can run this command with the
  --remove-orphans flag to clean it up.
Starting lnux_db_1 ... done
Starting lnux wordpress 1 ... done
```

Рисунок 19 – Запуск контейнера

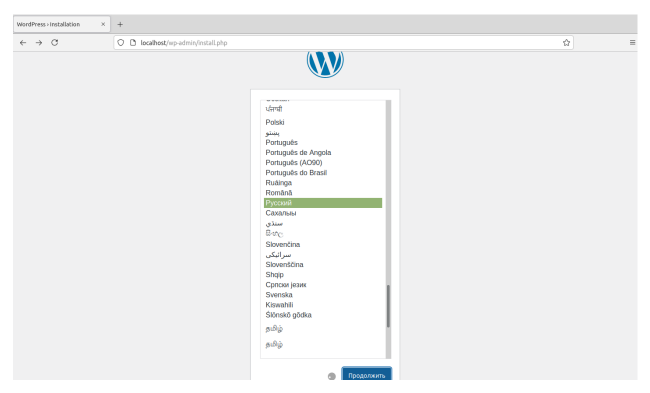


Рисунок 20 – Настройка WordPress

### Требуется информация Пожалуйста, укажите следующую информацию. Не переживайте, потом вы всегда сможете изменить эти настройки. Название сайта wordpress Имя пользователя alex Имя пользователя может содержать только латинские буквы, пробелы, подчёркивания, дефисы, точки и символ @. Пароль wordpress **%** Скрыть Очень слабый Важно: Этот пароль понадобится вам для входа. Сохраните его в надёжном Подтвердите Разрешить использование слабого пароля. пароль Ваш e-mail komari4ev@gmail.com Внимательно проверьте адрес электронной почты, перед тем как продолжить. Видимость для ✓ Попросить поисковые системы не индексировать сайт поисковых систем Будет ли учитываться этот запрос — зависит от поисковых систем. Установить WordPress

Рисунок 21 – Установка WordPress

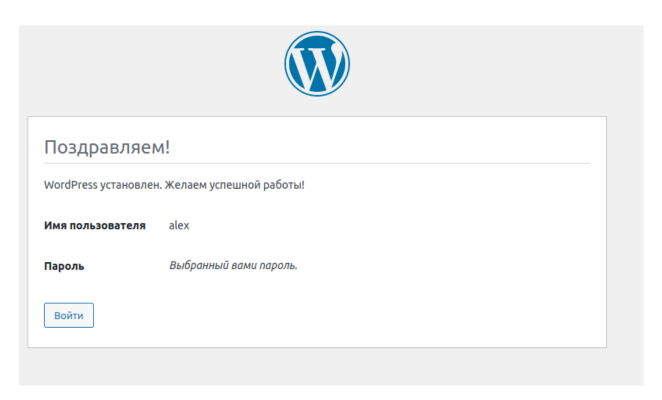


Рисунок 22 – Завершение настройки

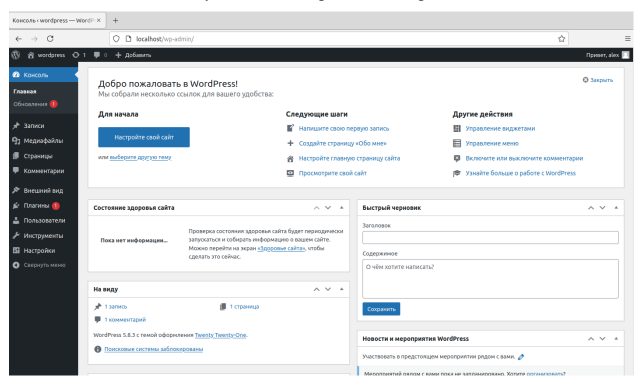


Рисунок 23 — Консоль WordPress

# Вывод

Я изучил современные методы разработки ПО в динамических и распределенных средах на примере контейнеров Docker.

Контрольные вопросы

1. Назовите отличия использования контейнеров по сравнению с виртуализацией.

Основное отличие контейнеров и виртуальных машин заключается в том, что виртуальные машины виртуализируют весь компьютер вплоть до аппаратных уровней, а контейнеры — только программные уровни выше уровня операционной системы. Следовательно,

Меньшие накладные расходы на инфраструктуру.

- 2. Основные компоненты Docker Контейнеры.
- 3. Какие технологии используются для работы с контейнерами? Контрольные группы.
  - 4. Соответствие между компонентом и его описанием

контейнеры	изолированные при помощи технологий операционной	
	системы пользовательские окружения, в которых	
	выполняются приложения.	
образы	доступные только для чтения шаблоны приложений	
реестры	сетевые хранилища образов	

5. В чем отличие контейнеров от виртуализации?

Виртуальная машина.

Требуется гипервизор, для каждой ВМ используется собственная гостевая ОС. Позволяет создавать неоднородные вычислительные среды на одном компьютере. Из-за собственной ОС ВМ может занимать несколько ГБ, а запуск ОС и всех приложений занимает какое-то время.

Контейнер.

Даже несколько контейнеров используют ядро одной хостовой ОС. Позволяет

создавать на одном компьютере только однородные вычислительные среды. Намного легче ВМ, размер измеряется в Мб. Способен запускаться почти мгновенно.

6. Перечислите основные команды утилиты Docker с их кратким описанием.

Команда	Описание
docker login (logout)	Вход (выход) в реестр
docker search nginx	Поиск образа
docker pull (push) nginx	Выгрузка из реестра образа (загрузка в
	реестр)
docker create [options] image [command]	Создание контейнера
[arg]	
docker run [OPTIONS] IMAGE	Запуск контейнера
[COMMAND] [ARG]	
docker rename	Переименование контейнера
docker rm	Удаление контейнера
docker update	Обновление контейнера
docker stop (start) container	Остановка (запуск) контейнера
docker restart nginx	Перезагрузка контейнера
docker kill –s HUP nginx	Отправка сигнала контейнеру
docker ps	Работающие контейнеры
docker images	Список образов
docker build	Создание образов
docker rmi	Удаление образа

7. Каким образом осуществляется поиск образов контейнеров? Docker проверяет локальный репозиторий на наличие искомого образа, если образ не был найден, производится поиск в репозитории Docker hub.

8. Каким образом осуществляется запуск контейнера?

Docker выполняет инициализацию и запускает контейнер. Контейнер собирается из образа.

9. Что значит управлять состоянием контейнеров?

В любой момент времени можно запустить, остановить или выполнить команду внутри контейнера.

10. Как изолировать контейнер?

Контейнеры являются изолированными.

11. Опишите последовательность создания новых образов, назначение Dockerfile?

Для создания нового образа необходимо выбрать основу на Docker Hub, затем произвести конфигурацию Dockerfile. Dockerfile — это текстовый файл с инструкциями для создания образа контейнера. Инструкции включают идентификацию существующего образа, команды, выполняемые в процессе создания образа и команды, выполняемые при развертывании новых экземпляров этого контейнера.

12. Возможно ли работать с контейнерами Docker без одноименного движка?

Да возможно, в среде виртуализации Kubernetes.

13. Опишите назначение системы оркестрации контейнеров Kubernetes. Перечислите основные объекты Kubernetes?

Kubernetes — это открытое программное обеспечение для автоматизации развертывания, масштабирования контейнеризированных приложений и управления ими. Поддерживает основные технологии контейнеризации.

Основные объекты:

- Кластеры: пул для вычислений, хранения и сетевых ресурсов.
- Ноды: хост-машины, работающие в кластере.
- Пространства имен: логические разделы кластера.
- Поды: единицы развертывания.

- Метки и селекторы: пары «ключ-значение» для идентификации и обнаружения сервисов.
- Сервисы: коллекция подов, принадлежащих одному и тому же приложению.
- Набор реплик: обеспечивает доступность и масштабируемость.
- Развертывание: управляет жизненным циклом приложения.