

# Липецкий государственный технический университет

Кафедра прикладной математики

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

Студент

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

Суханов Д.И.  
фамилия, инициалы

Группа

Руководитель

Доцент, к. пед. наук  
ученая степень, ученое звание

\_\_\_\_\_  
подпись, дата

Кургасов В.В.  
фамилия, инициалы

Липецк 2021 г.

# Содержание

<b>Цель работы</b>	<b>3</b>
<b>Задание кафедры</b>	<b>4</b>
<b>1. Ход работы</b>	<b>5</b>
1.1. Клонирование и запуск тестового проекта с помощью команды «git clone» . . . . .	5
1.2. Установка Docker и Docker-compose . . . . .	6
1.3. Создание БД . . . . .	8
1.4. Сборка контейнера . . . . .	9
<b>Выводы</b>	<b>14</b>

## Цель работы

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

## Задание кафедры

С помощью Docker Compose на своем компьютере поднять сборку nginx+php-fpm+postgres, продемонстрировать ее работоспособность, запустив внутри контейнера демо-проект на symfony. По умолчанию проект работает с sqlite-базой. 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://demo-symfony.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 с помощью команды «git clone»

```
danila@server-danila:~$ git clone https://github.com/symfony/demo
```

```
danila@server-danila:~$ git clone https://github.com/symfony/demo
Клонирование в «demo»...
remote: Enumerating objects: 10583, done.
remote: Counting objects: 100% (708/708), done.
remote: Compressing objects: 100% (432/432), done.
remote: Total 10583 (delta 366), reused 527 (delta 248), pack-reused 9875
Получение объектов: 100% (10583/10583), 19.06 Миб | 2.90 Миб/с, готово.
Определение изменений: 100% (6308/6308), готово.
danila@server-danila:~$
```

Рисунок 1 – Результат клонирования

```
danila@serve-rdanila:~/demo$ symfony serve
```

```
danila@server-danila:~/demo$ symfony serve

[INFO] A new version is available (4.28.1, currently running v4.27.3).
Consider upgrading soon using: symfony self:update

[WARNING] run "symfony server:ca:install" first if you want to run the web server with TLS support, or use "--no-tls"
to avoid this warning

Tailing Web Server log file (/home/danila/.symfony/log/ca6c3297428c516f24ec76a7c57e51169acb57a7.log)
Tailing PHP-FPM log file (/home/danila/.symfony/log/ca6c3297428c516f24ec76a7c57e51169acb57a7/53fb8ec204547646acb3461995e4da5a54cc7575.log)

[OK] Web server listening
The Web server is using PHP FPM 8.0.14
http://127.0.0.1:8000

[Web Server ] Jan 14 18:56:17 | DEBUG | PHP | Reloading PHP versions
[Web Server ] Jan 14 18:56:17 | DEBUG | PHP | Using PHP version 8.0.14 (from default version in $PATH)
[Web Server ] Jan 14 18:56:17 | INFO | PHP | listening path="/usr/sbin/php-fpm8.0" php="8.0.14" port=38099
[PHP-FPM ] Jan 14 18:56:17 | NOTICE | FPM | fpm is running, pid 8754
[PHP-FPM ] Jan 14 18:56:17 | NOTICE | FPM | ready to handle connections
[PHP-FPM ] Jan 14 18:56:17 | NOTICE | FPM | systemd monitor interval set to 10000ms
```

Рисунок 2 – Запуск симфони

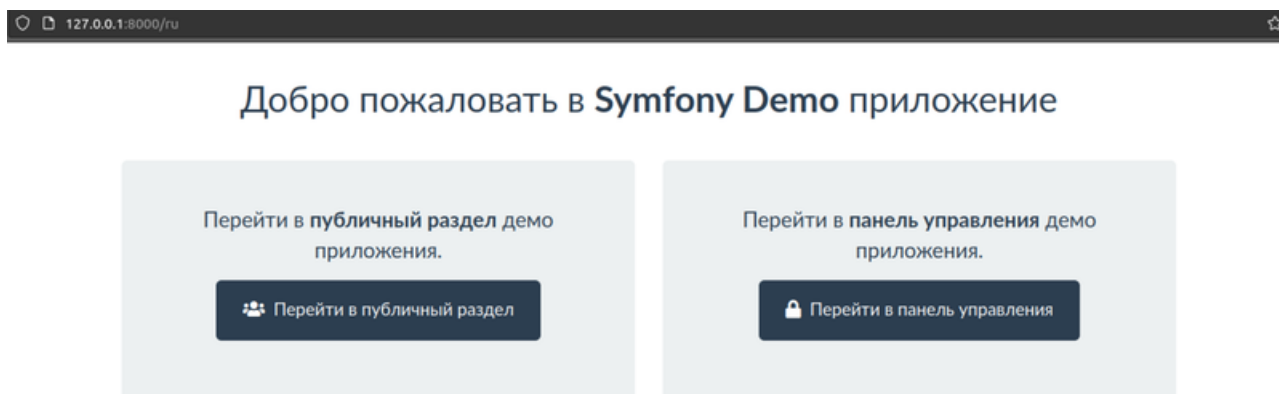


Рисунок 3 – Просмотр результата в браузере

## 1.2. Установка Docker и Docker-compose

```
danila@server-danila:~/demo$ sudo apt-get install docker-ce
```

```
danila@serve-rdanila:~/demo$ 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
```

```
danila@server-danila:~/demo$ sudo chmod +x /usr/local
/bin/docker-compose
```

```
danila@server-danila:~/demo$ sudo ln -s /usr/local/bin
/docker-compose /usr/bin/docker-compose
```

```
danila@server-danila:~/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:
  apparmor
  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 – Результат установки

### 1.3. Создание БД

```
danila@server-danila:~/my_project/src$ php bin  
/console doctrine:schema:create
```

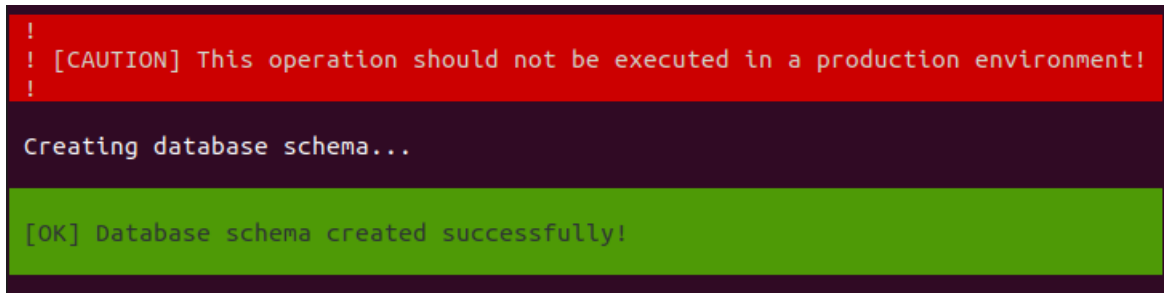


Рисунок 5 – Результат команды

```
danila@server-danila:~/my_project  
/src$ php bin/console doctrine:fixtures:load
```

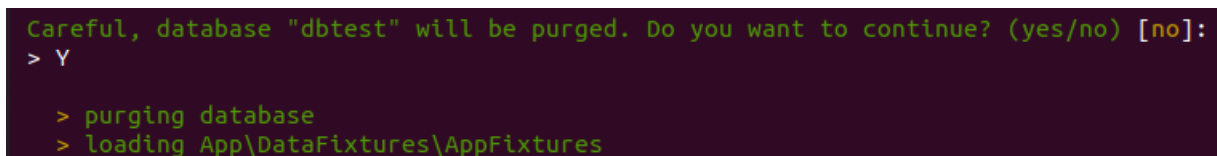


Рисунок 6 – Результат команды



## 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@127.0.0.1:5432/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 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}
    volumes:
      - ../../src:/var/www

  nginx:
    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                                     php-fpm/Dockerfile
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 -j$(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

danila@server-danila:~/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 ... done
```

Рисунок 12 – Сборка образа

```
danila@server-danila:~/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 – Инициализация БД без пересобирания образа

```
danila@server-danila:~/my_project/docker$  
psql postgresql://postgres:password@127.0.0.1:15432/dbtest
```

```
psql (12.9 (Ubuntu 12.9-0ubuntu0.20.04.1))  
Type "help" for help.  
  
dbtest=# \dt  
  
          List of relations  
Schema |          Name          | Type  | Owner  
-----+-----+-----+-----  
public | doctrine_migration_versions | table | postgres  
public | symfony_demo_comment      | table | postgres  
public | symfony_demo_post         | table | postgres  
public | symfony_demo_post_tag     | table | postgres  
public | symfony_demo_tag          | table | postgres  
public | symfony_demo_user         | table | postgres  
(6 rows)  
  
dbtest=# \q
```

Рисунок 14 – Просмотр созданной БД

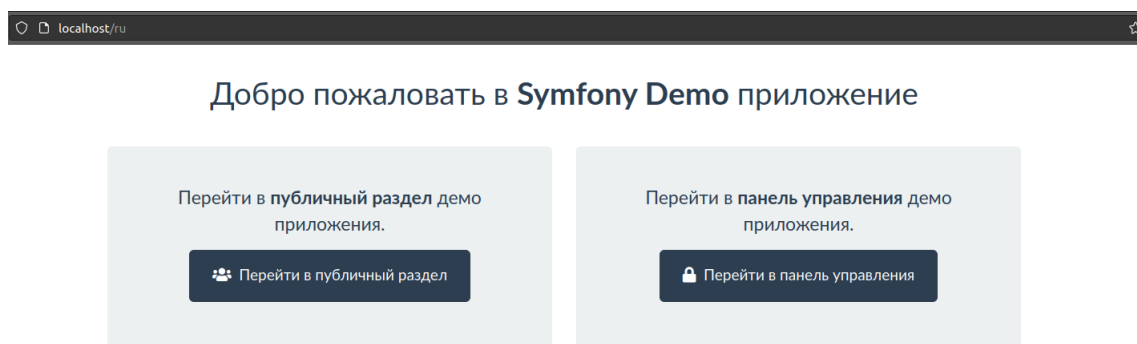


Рисунок 15 – Просмотр результата в браузере

## Выводы

В ходе выполнения данной лабораторной работы мной были получены знания о контейнеризации, работе с git-ом, PostgreSQL и MySQL. Получен опыт создания 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.

- Контейнеры (`docker container my_command`):
  - `create` – Создать контейнер из изображения.
  - `start` – Запустите существующий контейнер.
  - `run` – Создайте новый контейнер и запустите его.
  - `ls` – Список работает контейнеры.
  - `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 системы 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» pod'ы будут запущены в любой момент времени.
  - Services (services.md): Сервис в Kubernetes это абстракция которая определяет логический объединённый набор pod и политику доступа к ним.
  - Pods (pods.md): Pod это группа контейнеров с общими разделами, запускаемых как единое целое.
  - Nodes (node.md): Нода это машина в кластере Kubernetes.