

Django REST Framework

# Развёртывание проекта с Docker и Docker Compose



# На этом уроке

- 1. Научимся разворачивать проект в нескольких Docker-контейнерах.
- 2. Научимся настраивать взаимодействие контейнеров между собой.
- 3. Узнаем различные варианты сборок проекта.
- 4. Научимся поднимать проект на «боевом» VPS-сервере.

#### Оглавление

```
Введение
```

План развёртывания

Настройка рабочей среды

Структура проекта

Запуск базы данных postgres в отдельном контейнере

docker-compose.yml

Проверка работоспособности

Запуск тестового Django-сервера и выполнение миграций

docker-compose.yml

**Dockerfile** 

wait-for-postgres.sh

settings.pv

Проверка работоспособности

Запуск Django-проекта с помощью Gunicorn

**Dockerfile** 

docker-compose.vml

Проверка работоспособности

Контейнер с nginx для backend

docker-compose.yml

Dockerfile

nginx.conf

Проверка работоспособности

Контейнер с nginx для frontend

Структура

docker-compose.yml

**Dockerfile** 

nginx.conf

**CORS** headers

Проверка работоспособности

Перенос проекта на VPS

Регистрация на REG.RU

Создание и настройка сервера

Подготовка проекта

Перенос файлов на сервер

Развёртывание проекта

Итоги

Глоссарий

Дополнительные материалы

Практическое задание

# Введение

Наш демонстрационный проект написан и протестирован. Он состоит из backend-части на Django и frontend-части на React. На этом занятии мы рассмотрим процесс развёртывания проекта на «боевом» сервере с использованием Docker и Docker Compose.

# План развёртывания

Количество контейнеров для развёртывания проекта может быть разным. На практике обычно используют от трёх и более контейнеров. Важный момент — создание отдельного контейнера с frontend или сборка frontend вместе с backend.

Мы будем использовать следующие контейнеры:

- db база данных postgres;
- backend Django-проект, запущенный с помощью Gunicorn;
- nginx веб-сервер для backend;
- frontend веб-сервер для frontend.

Мы рассмотрим самый гибкий вариант развёртывания с созданием отдельного контейнера для frontend.

Мы будем делать промежуточные шаги для самопроверки и исправления возникающих ошибок. Когда вы попрактикуетесь работать с Docker, можно будет их пропустить и сразу создать четыре финальных контейнера.

- 1. Запустим базу данных и образ adminer для проверки её работоспособности.
- 2. Соединим базу данных с тестовым Django-сервером и сделаем миграции.
- 3. Запустим Django-проект с помощью Gunicorn.
- 4. Добавим контейнер с nginx для backend.
- 5. Добавим контейнер с nginx для frontend.

После локальной проверки мы перенесём проект на боевой VPS-сервер.

# Настройка рабочей среды

Для работы нам понадобится Linux-система с установленными Docker и Docker Compose.

**Внимание!** <u>Есть варианты использования Docker в ОС Windows и macOS. На данный момент они</u> <u>не всегда работают стабильно. В качестве альтернативы можно использовать виртуальную машину с Linux-системой.</u>

Установка Docker описана в <u>официальной документации</u>, как и установка <u>Docker Compose</u>. Рекомендуем пользоваться именно этими инструкциями.

# Структура проекта

Наш Django-проект находится в папке library, там же лежит файл manage.py. Мы будем работать на уровень выше. Создадим папку examples и поместим в неё папку library:

#### examples

→ library

→ manage.py

→ ...

Папка examples будет корнем, она обозначена слешем (/). Все последующие действия относятся к ней.

# Запуск базы данных postgres в отдельном контейнере

Для базы данных postgres мы будем использовать готовый официальный образ postgres с Docker Hub.

Также для проверки работоспособности возьмём образ <u>adminer c Docker Hub</u>. Это позволит подключиться к базе данных после запуска контейнера.

# docker-compose.yml

Создадим файл docker-compose.yml со следующим содержанием:

```
version: '3.1'
services:
 db:
   image: postgres:13.1
     privileged: true
     ports:
       - 5432:5432
     environment:
       POSTGRES USER: dante
       POSTGRES PASSWORD: dante123456
       POSTGRES DB: library
  adminer:
    image: adminer:4.7.8-standalone
      restart: always
      ports:
       - 8080:8080
      depends on:
        - db
/docker-compose.yml
```

Рассмотрим основные настройки.

Мы описываем два контейнера db: для базы данных postgres и adminer для админки. Контейнер adminer зависит от контейнера db:

```
depends_on:
- db
```

Для базы данных мы пробрасываем порт 5432, а для adminer — 8080:

```
ports:
- 5432:5432
```

Для базы данных указываем имя пользователя, его пароль и название базы данных:

```
environment:

POSTGRES_USER: dante

POSTGRES_PASSWORD: dante123456

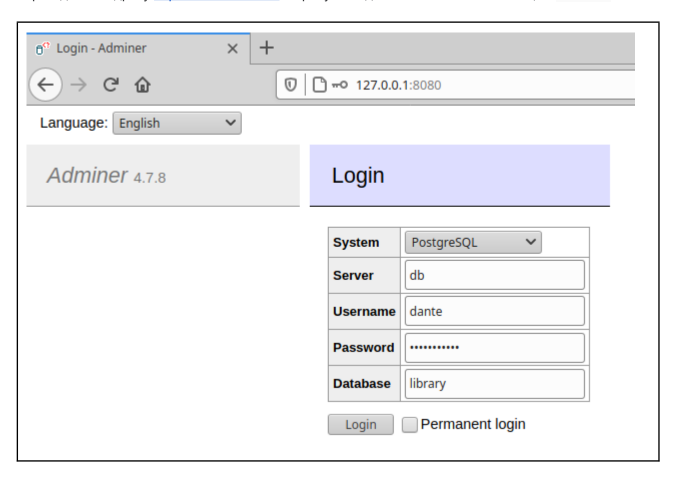
POSTGRES_DB: library
```

# Проверка работоспособности

После выполнения команды:

```
docker-compose up --build
```

переходим по адресу <a href="http://127.0.0.1:8080/">http://127.0.0.1:8080/</a> и пробуем подключиться к базе с помощью adminer.



Важно в поле Server вводить db — это хост, на котором находится контейнер с базой данных. Если после входа мы попадаем в панель управления базой данных, значит, всё работает без ошибок и можно переходить к следующему шагу.

# Запуск тестового Django-сервера и выполнение миграций

Теперь соединим Django-проект с базой данных postgres и выполним миграции. Для начала воспользуемся тестовым сервером Django.

Контейнер adminer нам больше не нужен. Можно его оставить для прямого подключения к базе данных.

# docker-compose.yml

Изменим файл docker-compose.yml следующим образом:

```
version: '3.1'
services:
   image: postgres:13.1
   privileged: true
   ports:
     - 5432:5432
    environment:
     POSTGRES USER: dante
     POSTGRES PASSWORD: dante123456
     POSTGRES DB: library
 backend:
   build:
     context: .
   ports:
     - 8080:8080
    command: bash -c "
     ./wait-for-postgres.sh db
      && python manage.py migrate
     && python manage.py create data
      && python manage.py runserver 0.0.0.0:8080
    depends_on:
      - db
/docker-compose.yml
```

Контейнер с базой данных остался без изменений:

```
backend:
  build:
  context: .
```

Контейнер backend будет собираться с помощью Dockerfile, который должен находиться в корне проекта:

```
ports:
- 8080:8080
```

Пробрасываем порт 8080:

```
command: bash -c "
    ./wait-for-postgres.sh db
    && python manage.py migrate
    && python manage.py create_data
    && python manage.py runserver 0.0.0.0:8080
    "
```

После создания образа мы будем выполнять миграции, заполнять базу данных тестовыми данными и запускать тестовый сервер Django на порту 8080.

Выполнение скрипта wait-for-postgres.sh с параметром db нужно, чтобы дождаться готовности базы данных перед выполнением миграций.

```
depends_on:
   - db
```

Контейнер backend зависит от контейнера с базой данных.

#### **Dockerfile**

Далее в корне проекта создадим файл Dockerfile со следующим содержанием:

```
from python:3.8.6

RUN apt-get update \
    && apt-get install -y postgresql postgresql-contrib libpq-dev python3-dev

RUN pip3 install --upgrade pip

COPY ./library/ ./
RUN pip3 install -r requirements.txt

COPY wait-for-postgres.sh .

RUN chmod +x wait-for-postgres.sh

/Dockerfile
```

Мы будем использовать официальный oбpas Python c Docker Hub:

```
from python:3.8.6
```

```
RUN apt-get update \
&& apt-get install -y postgresql postgresql-contrib libpq-dev python3-dev
```

Устанавливаем postgres и библиотеки, необходимые для работы с ней:

```
RUN pip3 install --upgrade pip
```

#### Обновляем рір:

```
COPY ./library/ ./
RUN pip3 install -r requirements.txt
```

Копируем файлы из проекта library в корень Docker-контейнера. И устанавливаем зависимости из файла requirements.txt

Внимание! Для работы с базой данных розтатез необходимо установить библиотеку русора2. Для этого нужно добавить соответствующую зависимость (psycopa2==2.8.6) в файл requirements.txt перед установкой зависимостей.

```
COPY wait-for-postgres.sh .
RUN chmod +x wait-for-postgres.sh
```

Копируем скрипт wait-for-postgres.sh в корень Docker-контейнера и выдаём права на его запуск.

# wait-for-postgres.sh

Проблема одновременного запуска базы данных postgres и выполнения миграций описана в официальной документации Docker. Дело в том, что хоть контейнер backend и стартует после контейнера db, но для полного запуска базы нужно определённое время. При попытке выполнить миграции может возникнуть ситуация, когда база данных ещё не готова, и возникнет ошибка.

В документации также описаны варианты решения этой проблемы. Мы будем использовать вариант проверки готовности базы данных с помощью sh-скрипта.

В корне проекта создадим файл wait-for-postgres.sh со следующим содержанием:

Скрипт в цикле будет пробовать подключаться к базе данных и, когда произойдёт удачное подключение, совершит выход из бесконечного цикла.

# settings.py

Для подключения к базе данных postgres необходимо в файле settings.py изменить настройки базы данных:

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.postgresql',
        'NAME': 'library',
        'USER': 'dante',
        'PASSWORD': 'dante123456',
        'HOST': 'db',
```

```
'PORT': '5432',
}
/library/library/settings.py
```

Важный момент — указание db в качестве ност.

# Проверка работоспособности

Выполняем команду:

```
docker-compose up --build --remove-orphans
```

Ключ remove-orphans нужен, потому что мы удалили контейнер adminer и Docker не знает, переименовали мы контейнер или создали новый.

После запуска контейнеров переходим по адресу <a href="http://127.0.0.1:8080">http://127.0.0.1:8080</a>.

Если наш сайт на Django открылся и работает, можно переходить к следующему шагу.

# Запуск Django-проекта с помощью Gunicorn

У нас готова dev-сборка с помощью Docker. Можно использовать такой вариант сборки для разработки проекта на локальной машине. Для production этот билд не подходит, так как используется тестовый сервер Django. Он не предназначен для многопользовательской работы сайта.

Нам нужен балансировщик нагрузки (например, nginx) для обработки множества запросов. А для связи Django-проекта и nginx мы будем использовать Gunicorn.

#### **Dockerfile**

В конце Dockerfile добавим одну строку для установки Gunicorn:

```
...
RUN pip3 install gunicorn

/Dockerfile
```

# docker-compose.yml

В файле docker-compose.yml заменим одну строку в команде запуска сервера:

```
command: bash -c "
    ./wait-for-postgres.sh db
    && python manage.py migrate
    && python manage.py create_data
    && gunicorn library.wsgi -b 0.0.0.0:8080
"
/docker-compose.yml
```

Команда gunicorn library.wsgi -b 0.0.0.0:8080 запустит Django-приложение с помощью Gunicorn.

# Проверка работоспособности

После запуска:

```
docker-compose up --build
```

переходим по адресу <a href="http://127.0.0.1:8080">http://127.0.0.1:8080</a>. Должен открыться сайт на Django, как и на предыдущем шаге, но уже без статики.

# Контейнер с nginx для backend

Добавим контейнер для балансировщика нагрузки nginx. Для него мы будем использовать официальный <u>образ с Docker Hub</u>.

# docker-compose.yml

Изменим код файла docker-compose.yml следующим образом:

```
version: '3.1'
services:
  db:
   image: postgres:13.1
   privileged: true
```

```
ports:
      - 5432:5432
    environment:
     POSTGRES USER: dante
      POSTGRES PASSWORD: dante123456
     POSTGRES DB: library
 backend:
   build:
   context: .
   expose:
     - 8080
   command: bash -c "
      ./wait-for-postgres.sh db
     && python manage.py migrate
     && python manage.py create data
     && gunicorn library.wsgi -b 0.0.0.0:8080
   depends_on:
     - db
 nginx:
   build: ./nginx
   ports:
     - 8000:80
   depends on:
      - backend
/docker-compose.yml
```

В контейнере backend мы изменили настройку ports на expose. Порт 8080 будет доступен из внутренней сети и недоступен снаружи:

```
expose:
- 8080
```

Далее в конце мы добавили контейнер nginx:

```
nginx:
    build: ./nginx
    ports:
        - 8000:80
    depends_on:
        - backend
```

Он будет собираться из Dockerfile, который должен находиться в папке nginx. 80-й порт пробрасываем на 8000-й, так как на 80-м порту будет контейнер frontend. Контейнер nginx зависит от backend.

#### **Dockerfile**

В корне создаём папку nginx. В ней будут находиться два файла: Dockerfile и nginx.conf.

В Dockerfile добавим следующий код:

```
FROM nginx:1.19.6-alpine

RUN rm /etc/nginx/conf.d/default.conf

COPY nginx.conf /etc/nginx/conf.d

/nginx/Dockerfile
```

Мы используем готовый образ nginx и просто копируем настройки из локальной папки в настройки nginx в Docker-контейнере.

# nginx.conf

Далее создаём файл nginx.conf со следующим содержимым:

```
upstream library {
    server backend:8080;
}

server {
    listen 80;
    location / {
        proxy_pass http://library;
        proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
        proxy_set_header Host $host;
        proxy_redirect off;
    }
}
/nginx/nginx.conf
```

Nginx будет перенаправлять запросы к Gunicorn на 8080-м порту. Для этого мы указали:

```
upstream library {
    server backend:8080;
}
```

И

```
proxy_pass http://library;
proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
```

proxy set header Host \$host;

Nginx будет находиться на 80-м порту:

listen 80;

# Проверка работоспособности

Выполняем команду:

docker-compose up --build

Теперь при переходе по адресу <a href="http://127.0.0.1:8080">http://127.0.0.1:8080</a> мы ничего не получим, так как этот порт скрыт внутри Docker'a. При переходе по адресу <a href="http://127.0.0.1:8000">http://127.0.0.1:8000</a> увидим работающий сайт.

# Контейнер с nginx для frontend

Мы собрали проект на Django с помощью Docker и Docker Compose. Такой вариант сборки уже можно использовать для production. Чтобы подключить frontend-часть, мы будем использовать отдельный контейнер.

# Структура

В нашем проекте папка frontend находилась в папке library (/library/frontend). Так как мы хотим полностью разделить frontend и backend, перенесём эту папку в корень проекта (/frontend).

Перейдём в папку frontend:

cd frontend

И выполним команду для сборки:

npm run build

Теперь в папке frontend находятся файлы исходного кода (в папке src) и файлы сборки (в папке build). В неё же мы добавим Dockerfile и nginx.conf

# docker-compose.yml

Для контейнера frontend мы будем использовать тот же образ nginx, что и для контейнера "nginx". Внесём в файл docker-compose.yml следующие изменения:

```
frontend:
  build: ./frontend
  ports:
    - 80:80
  depends_on:
    - nginx

/docker-compose.yml
```

Dockerfile для сборки будет находиться в папке frontend. Открываем 80-й порт. Контейнер зависит от nginx.

#### **Dockerfile**

В папке frontend создадим Dockerfile со следующим содержимым:

```
FROM nginx:1.19.6-alpine
COPY ./build /var/www
COPY nginx.conf /etc/nginx/nginx.conf

/frontend/Dockerfile
```

Мы используем официальный образ nginx. Копируем содержимое папки build в /var/www и копируем файл nginx.conf с настройками сервера.

# nginx.conf

В папке frontend создадим файл nginx.conf со следующим содержимым:

```
# auto detects a good number of processes to run
worker_processes auto;

#Provides the configuration file context in which the directives that affect
connection processing are specified.
events {
    # Sets the maximum number of simultaneous connections that can be opened
by a worker process.
```

```
worker connections 8000;
      # Tells the worker to accept multiple connections at a time
      multi accept on;
}
http {
      # what times to include
      include /etc/nginx/mime.types;
      # what is the default one
      default type application/octet-stream;
      # Sets the path, format, and configuration for a buffered log write
      log format compression '$remote addr - $remote user [$time local] '
      '"$request" $status $upstream addr '
      ""$http referer" "$http user agent"';
      server {
      # listen on port 80
      listen 80;
      # save logs here
      access log /var/log/nginx/access.log compression;
      # where the root here
      root /var/www;
      # what file to server as index
      index index.html index.htm;
      location / {
            # First attempt to serve request as file, then
            # as directory, then fall back to redirecting to index.html
            try files $uri $uri/ /index.html;
      }
      # Media: images, icons, video, audio, HTC
      location ~*
\.(?:jpg|jpeg|gif|png|ico|cur|gz|svg|svgz|mp4|ogg|ogv|webm|htc)$ {
      expires 1M;
      access log off;
      add_header Cache-Control "public";
      }
      # Javascript and CSS files
      location \sim* \.(?:css|js)$ {
            try files $uri =404;
            expires 1y;
            access log off;
            add header Cache-Control "public";
      # Any route containing a file extension (e.g. /devicesfile.js)
      location ~ ^.+\..+$ {
            try files $uri =404;
```

```
}
}
/frontend/nginx.conf
```

В файле представлены различные настройки с соответствующими комментариями. Основная из них — указание статической страницы index.html:

```
# where the root here
root /var/www;
# what file to server as index
index index.html index.htm;

location / {
    # First attempt to serve request as file, then
    # as directory, then fall back to redirecting to index.html
    try_files $uri $uri/ /index.html;
}
```

#### **CORS** headers

После выполнения команды:

```
docker-compose up --build
```

мы можем проверить наличие backend-части проекта на порту 8000 и frontend-части на 80-м порту. Однако при попытке выполнить запрос от frontend к backend возникнет следующая ошибка:



Это происходит потому, что nginx-сервер на backend по умолчанию не принимает кроссдоменные запросы.

Отредактируем файл nginx/nginx.conf с настройками nginx для backend следующим образом:

```
upstream library {
      server backend:8080;
server {
      listen 80;
      location / {
      proxy pass http://library;
      proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
      proxy set header Host $host;
      proxy redirect off;
      # add header Access-Control-Allow-Origin *;
      if ($request method = 'OPTIONS') {
      add_header 'Access-Control-Allow-Origin' '*';
      # Om nom nom cookies
      add header 'Access-Control-Allow-Credentials' 'true';
      add_header 'Access-Control-Allow-Methods' 'GET, POST, OPTIONS, DELETE';
      # Custom headers and headers various browsers *should* be OK with but
aren't
      add header 'Access-Control-Allow-Headers'
'DNT, X-CustomHeader, Keep-Alive, User-Agent, X-Requested-With, If-Modified-Since, Cac
he-Control, Content-Type, Authorization';
      # Tell client that this pre-flight info is valid for 20 days
      add header 'Access-Control-Max-Age' 1728000;
      add header 'Content-Type' 'text/plain charset=UTF-8';
      add header 'Content-Length' 0;
      return 204;
      }
      add_header 'Access-Control-Allow-Origin' '*';
      add header 'Access-Control-Allow-Credentials' 'true';
      add header 'Access-Control-Allow-Methods' 'GET, POST, OPTIONS, DELETE';
      add header 'Access-Control-Allow-Headers'
'DNT, X-CustomHeader, Keep-Alive, User-Agent, X-Requested-With, If-Modified-Since, Cac
he-Control, Content-Type, Authorization';
```

```
}
/nginx/nginx.conf
```

Расширенный пример настроек для каждого типа запроса описан в <u>статье Wide open nginx CORS</u> <u>configuration</u>. Нам достаточно отдельно описать OPTION-запрос и все остальные.

Мы разрешили кроссдоменные запросы и указали типы запросов, доступные на нашем сервере:

```
add_header 'Access-Control-Allow-Origin' '*';
add_header 'Access-Control-Allow-Credentials' 'true';
add_header 'Access-Control-Allow-Methods' 'GET, POST, OPTIONS, DELETE';
```

**Внимание!** Для большей безопасности вместо \* можно указать конкретные домены, для которых будут разрешены запросы. Если в приложении будут использоваться другие методы, например PUT, PATCH, необходимо будет добавить их в список доступных методов.

# Проверка работоспособности

Всё готово для запуска нашего проекта.

Выполняем:

```
docker-compose up --build
```

Нам будут доступны frontend-часть сайта на порту 80 и backend-часть на порту 8000. При желании можно скрыть 8000-й порт, заменив настройку ports на expose.

# Перенос проекта на VPS

Для демонстрации мы будем использовать облачный сервер на <u>хостинге REG.RU</u>.

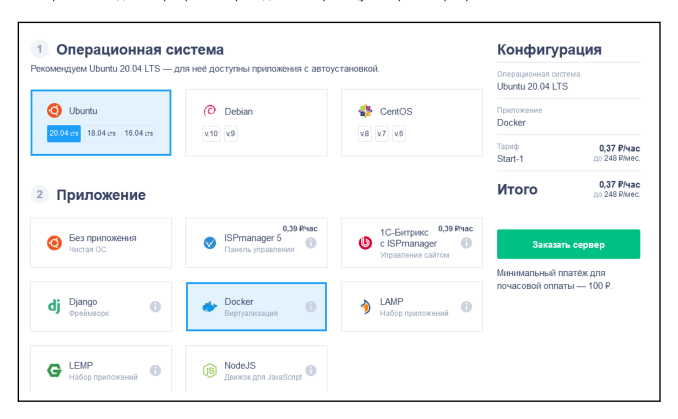
# Регистрация на REG.RU

Если у вас уже есть аккаунт на REG.RU, нужно в него войти. Если аккаунта нет, зарегистрироваться.

После этого GeekBrains предоставит вам специальную ссылку на получение бонусов от REG.RU. При переходе по этой ссылке вы увидите сообщение о начислении бонусов и предложение создать облачный сервер.

# Создание и настройка сервера

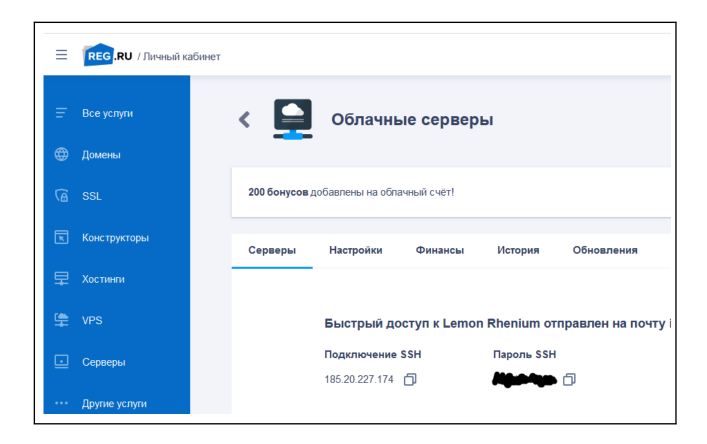
Выбираем «Создать сервер». И переходим на страницу настроек сервера:



Выбираем операционную систему. Также можно сразу выбрать предустановленный Docker, это удобно. Если выбрать «Без приложения», то Docker и Docker Compose нужно будет установить самостоятельно.

Ниже представлены различные конфигурации сервера (тарифы). От мощности зависит стоимость часа. На скриншоте был выбран самый простой тариф Start-1. Далее выбираем «Заказать сервер» и ждём некоторое время.

После создания сервера откроется страница с настройками сервера и параметрами подключения по SSH:



# Подготовка проекта

В settings.py проекта в параметре ALLOWED HOSTS нужно указать '\*' либо IP-адрес сервера.

Далее в Арр. јз заменяем IP-адрес всех запросов на IP-адрес сервера. Порт 8000 менять не нужно.

Выполняем команду для сборки frontend-части проекта в production:

npm run build

# Перенос файлов на сервер

Подключаемся к серверу по SSH, используя данные в личном кабинете.

Далее нам нужно перекинуть файлы проекта. Это можно сделать любым удобным способом. При переносе через Git-репозиторий нужно убрать папку /build из .gitignore, так как по умолчанию она игнорируется. Файлы проекта можно поместить в любое место на сервере.

# Развёртывание проекта

Переходим в корень проекта, где лежит файл docker-compose.yml.

Выполняем команду:

docker-compose up --build

Ждём, пока Docker создаст контейнеры и запустит серверы.

Далее переходим по IP-адресу сервера в браузере. Если ошибок нет, то наш сайт теперь работает в интернете.

#### Итоги

На этом занятии мы подготовили проект для production с помощью Docker и Docker Compose, развернули проект на облачном сервере на хостинге REG.RU.

# Глоссарий

Облачный сервер — мощная физическая или виртуальная инфраструктура, выполняющая приложения и служащая хранилищем обрабатываемой информации. Облачные серверы создаются с помощью программного обеспечения для виртуализации, позволяющего разделить физический сервер на несколько виртуальных.

# Дополнительные материалы

- 1. Настройки CORS на nginx.
- 2. Nginx и create-react-app.
- 3. Статья о развёртывании Diango-приложения в Docker.
- 4. <u>Официальный сайт Docker</u>.
- 5. Docker Hub.

# Практическое задание

Сборка проекта с помощью Docker и Docker Compose.

В этой самостоятельной работе мы тренируем умения:

- работать с Docker и Docker Compose;
- собирать проект на Django и React для production.

Смысл: использовать Docker и Docker Compose для разработки и развёртывания проектов.

#### Последовательность действий

- 1) Развернуть проект с помощью Docker и Docker Compose, используя один и более Docker-контейнер. Рекомендуются следующие отдельные контейнеры:
  - db-контейнер с базой данных postgresql;
  - nginx;
  - gunicorn (gunicorn + сайт на Django).
- 2) Разместить проект на хостинге REG.RU.
- 3) \* Сделать отдельный контейнер для frontend-части приложения (nginx + frontend).