САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бек-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 4

Выполнил:

Старовойтова Елизавета

Группа:

K33402

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2024 г.

Задача

Необходимо упаковать ваше приложение в docker-контейнеры и обеспечить сетевое взаимодействие между различными частями вашего приложения. Делать это можно как с помощью docker-compose так и с помощью docker swarm. При разумном использовании swirl вы получите дополнительные баллы.

Ход работы

Были написаны Dockerfile-ы для микросервисов:

```
FROM node:20-alpine
WORKDIR /app

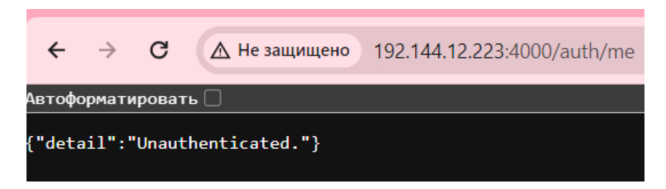
COPY package*.json ./
RUN npm install
RUN npm update shared-core shared-database
COPY . .
RUN npm run build

EXPOSE 8000
CMD [ "node", "dist/app.js" ]
```

И docker-compose.yml файл.

```
version: '3.8'
services:
 auth:
   container_name: node_auth
   ports:
    - "4000:8000"
    restart: unless-stopped
   build:
     context: ./auth
   networks:
     node
  recommendations:
   container_name: node_recommendations
   ports:
    - "6000:8000"
    restart: unless-stopped
   build:
     context: ./recommendations
   networks:
     node
 tours:
   container_name: node_tours
   ports:
     - "5000:8000"
   restart: unless-stopped
   build:
     context: ./tours
   networks:
     - node
  core:
   depends_on:
    postgres
   container_name: node_core
   restart: "no"
   build:
    context: ./core
   networks:
    node
    command: ["sh", "-c", "npm run migrate && npm run seed"]
 postgres:
    container_name: node_postgres
```

Приложение развернуто в облаке cloud.ru.



Сетевое взаимодействие контейнеров обеспечено через http. В dockercompose.yml файле создана сеть node, поэтому можно контейнеры могут обращаться друг к другу по имени:

```
PORT=8000
NODE_PATH=./src
APP_PATH=/var/www/app

AUTH_SERVICE_URL=http://node_auth:8000

DB_DATABASE=test
DB_DIALECT=postgres
DB_USERNAME=test
DB_PASSWORD=test
DB_STORAGE=
DB_HOST=node_postgres
DB_PORT=5432

JWT_ALG=HS256
JWT_SECRET=secret
JWT_ACCESS_TOKEN_TTL=1800
JWT_REFRESH_TOKEN_TTL=172800
```

Вывод:

Приложение было упаковано в Docker и развернуто в vps с помощью docker-compose. Сетевое взаимодействие контейнеров обеспечено ч помощью протокола http.