САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №4

Выполнил:

Бархатова Наталья

Группа К3339

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

Задача

- реализовать Dockerfile для каждого сервиса;
- написать общий docker-compose.yml;
- настроить сетевое взаимодействие между сервисами.

Ход работы

Сначала был написан Dockerfile для сборки всех микросервисов, Используется лёгкий образ node:22-alpine. Рабочая директория устанавливается в /арр. На первом этапе копируются файлы зависимостей (package*.json) и выполняется установка модулей с помощью npm install, потом копируется весь исходный код, выполняется сборка TypeScriptприложения (npm run build), после чего запускается готовое приложение через node dist/app.js.

```
FROM node:22-alpine

WORKDIR /app

COPY package*.json ./

RUN npm install

COPY . .

RUN npm run build

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

Затем был написан docker-compose.yml файл, который описывает микросервисную архитектуру фитнес-приложения, включающую четыре сервиса (auth_service, user_service, workout_service, blog_service) и соответствующие базы данных PostgreSQL (кроме сервиса аутентификации). Каждый сервис разворачивается в отдельном контейнере, использует собственную БД и подключён к общей виртуальной сети fitness-network. Для хранения данных определены внешние тома, а зависимости между сервисами указаны с помощью depends on.

```
version: '3.8'
services:
auth_service:
    build: ./auth service
```

```
ports:
            "3000:3000"
     environment:
            PORT=3000
            AUTH SECRET=supersecretkey
     networks:
            fitness-network
user service:
     build: ./user service
     ports:
            "3001:3001"
     depends_on:
            user db
            auth service
     environment:
            PORT=3001
            DB HOST=user db
            DB PORT=5432
            DB USER=nata
            DB PASSWORD=1
     - DB NAME=fitness app user
     - AUTH SERVICE URL=http://auth service:3000
     networks:
     - fitness-network
user db:
     image: postgres:15
     environment:
     - POSTGRES USER=nata
     - POSTGRES PASSWORD=1
     - POSTGRES DB=fitness app user
            user_db_data:/var/lib/postgresql/data
     networks:
     - fitness-network
workout service:
     build: ./workout service
     ports:
     - "3002:3002"
     depends on:
     - workout db
     - auth_service
     environment:
     - PORT=3002
     - DB_HOST=workout_db
     - DB PORT=5432
```

```
- DB USER=nata
     - DB PASSWORD=1
     - DB NAME=fitness app workout
     - AUTH SERVICE URL=http://auth service:3000
     networks:
     - fitness-network
workout db:
     image: postgres:15
     environment:
     - POSTGRES USER=nata
     - POSTGRES PASSWORD=1
     - POSTGRES DB=fitness app workout
     volumes:
            workout db data:/var/lib/postgresql/data
     networks:
     - fitness-network
blog service:
     build: ./blog service
     ports:
     - "3003:3003"
     depends on:
     - blog db
     - auth service
     environment:
     - PORT=3003
     - DB HOST=blog db
     - DB PORT=5432
     - DB USER=nata
     - DB PASSWORD=1
     - DB NAME=fitness app blog
     - AUTH SERVICE URL=http://auth service:3000
     networks:
     - fitness-network
blog_db:
     image: postgres:15
     environment:
     - POSTGRES USER=nata
     - POSTGRES PASSWORD=1
     - POSTGRES DB=fitness app blog
     volumes:
            blog_db_data:/var/lib/postgresql/data
     networks:
     - fitness-network
```

volumes:

```
user_db_data:
workout_db_data:
blog_db_data:

networks:
fitness-network:
    driver: bridge
```

Вывод

В ходе выполнения работы была реализована микросервисная архитектура фитнес-приложения с использованием Docker и Docker Compose. Каждый компонент системы — аутентификация, управление пользователями, тренировками и блогом — был вынесен в отдельный сервис с собственной базой данных PostgreSQL. Для каждого сервиса был создан единый Dockerfile, обеспечивающий сборку, установку зависимостей и запуск приложения в изолированной среде. Использование общей пользовательской сети и внешних томов обеспечило взаимодействие между сервисами и сохранность данных.