САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашнее задание № 5

Выполнила: Хисаметдинова Д.Н.

Группа К3341

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

- подключить и настроить rabbitMQ/kafka;
- реализовать межсервисное взаимодействие посредством rabbitMQ/kafka.

Ход работы

В рамках лабораторной работы реализована микросервисная архитектура на NestJS, состоящая из нескольких сервисов (user, psychologist, appointment, review, chat). Для организации межсервисного взаимодействия используется брокер сообщений RabbitMQ.

Docker Compose

B docker-compose.yml добавлен сервис RabbitMQ:

```
restart: always
container_name: chat

rabbitmq:
image: rabbitmq:3-management
container_name: rabbitmq
ports:

- "5672:5672"
- "15672:15672"

restart: always

144
```

Каждый микросервис в docker-compose.yml получает зависимость от RabbitMQ через depends_on, например:

```
chat:

build:

context:.

dockerfile: apps/chat/Dockerfile
env_file:

- ./apps/chat/.env
depends_on:

- chat-db
- rabbitmq
ports:

- "3005:3000"
restart: always
container_name: chat
```

В .env каждого сервиса прописывается URL для RabbitMQ: RABBITMQ_URL=amqp://rabbitmq:5672

```
Import to Postman

1 DB_HOST=user-db

2 DB_PORT=5432

3 DB_USERNAME=postgres

4 DB_PASSWORD=postgres

5 DB_NAME=user

6 JWT_SECRET=supersecretkey

7 JWT_EXPIRES_IN=1h

8 RABBITMQ_URL=amqp://rabbitmq:5672

9
```

Установка зависимостей

В каждый сервис, где требуется работа с RabbitMQ, установлены необходимые пакеты: npm install @nestjs/microservices amqplib amqp-connection-manager

Настройка подключения RabbitMQ в сервисе (пример: user)

4.1. main.ts

```
pps > user > src > TS main.ts > ...
     import { AppModule } from './app.module';
     import { MicroserviceOptions, Transport } from '@nestjs/microservices';
     async function bootstrap() {
       const app = await NestFactory.create(AppModule);
      app.connectMicroservice<MicroserviceOptions>({
         transport: Transport.RMQ,
         options: {
           urls: [process.env.RABBITMQ_URL || 'amqp://rabbitmq:5672'],
           queue: 'users_queue',
           queueOptions: { durable: false },
         },
       });
       await app.startAllMicroservices();
       await app.listen(3000);
     void bootstrap();
```

После запуска docker-compose (docker-compose up), RabbitMQ доступен по адресу: http://localhost:15672 (логин/пароль: guest/guest по умолчанию)

Итог

В результате работы:

- Hacтрoeн RabbitMQ в инфраструктуре проекта с помощью docker-compose.
- Во всех микросервисах прописано подключение к брокеру сообщений.
- Организовано межсервисное взаимодействие через команды и события RabbitMQ.

• Проверена работоспособность отправки и приёма сообщений между сервисами.

Структура

- docker-compose.yml (фрагмент с rabbitmq)
- main.ts (пример инициализации microservice через RMQ)
- package.json (раздел dependencies)