САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №3

Выполнил:

Ананьев Никита

K3340

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

Миграция написанного АРІ на микросервисную архитектуру

Ход работы

Было решено разбить монолитное приложение на 3 компоненты (см. рисунок 1):

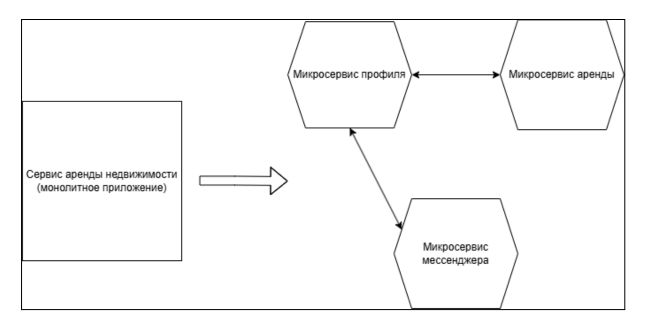


Рисунок 1 - Схема разбиения монолита

Файлы исходного проекта были разделены на 3 каталога, каждый из которых отвечает за свой сервис (см. рисунок 2):

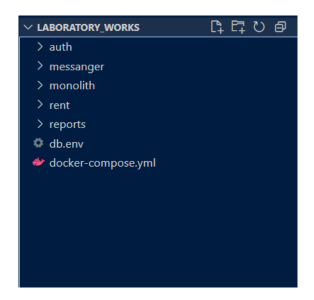


Рисунок 2 - структура папок

Так как мы имеем дело с распределенной системой, для каждого из ее узлов нам требуется собственное хранилище данных и свой сервер, обрабатывающий подключения. Поэтому создаем для всех сервисов по DataSource и ExpressServer (см. рисунок 3 и 4):

```
const envFile = path.resolve(__dirname, '../auth.env');
     dotenv.config({path: envFile})
11
12
     export const AppDataSource = new DataSource({
13
         type: "postgres",
         host: process.env.DB HOST,
         port: parseInt(process.env.DB PORT as string),
15
         username: process.env.DB USER,
         password: process.env.DB PASSWORD,
17
         database: process.env.DB NAME,
         entities: [User],
         synchronize: true,
21
         logging: true,
     })
```

Рисунок 3 - Пример DataSource для сервиса профиля

```
auth > src > TS index.ts > ...
1    import { App } from "./app";
2
3    const app = new App();
4    const port = Number(process.env.APP_PORT) ?? 8001;
5
6    (async () => {
7         await app.init();
8         app.listen(port);
9    })();
10
```

Рисунок 4 - Пример запуска сервера для сервиса профиля

Вывод

Разбиение монолитного приложения на микросервисы позволяет удобно сегментировать работу над проектом (особенно если идет работа в команде), естественным образом защищает от высокой связности компонент, что позволяет строить более чистую архитектуру, а также способствует масштабированию всей системы.