

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №3

Выполнил:

Ананьев Никита

К3340

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

Миграция написанного API на микросервисную архитектуру

Ход работы

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

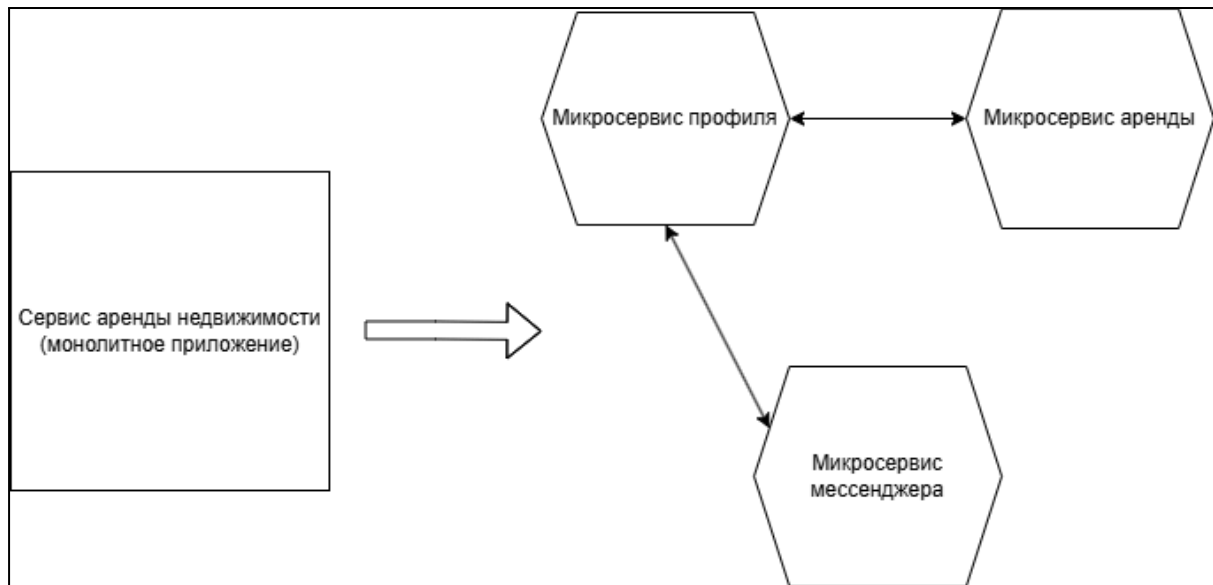


Рисунок 1 - Схема разбиения монолита

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

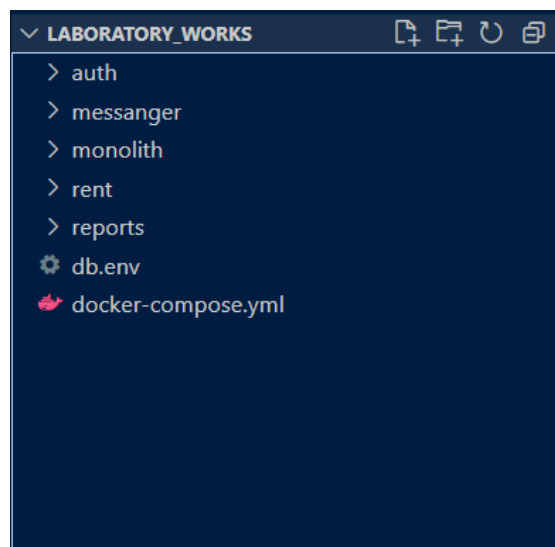


Рисунок 2 - структура папок

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):

```
8  const envFile = path.resolve(__dirname, '../auth.env');
9  dotenv.config({path: envFile})
10
11
12  export const AppDataSource = new DataSource({
13    type: "postgres",
14    host: process.env.DB_HOST,
15    port: parseInt(process.env.DB_PORT as string),
16    username: process.env.DB_USER,
17    password: process.env.DB_PASSWORD,
18    database: process.env.DB_NAME,
19    entities: [User],
20    synchronize: true,
21    logging: true,
22  })
23
```

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.