САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №3

Выполнил: Плахтий Марк Вячеславович Группа К3340

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задание

Выделить самостоятельные модули в приложении, провести разделение АРІ на микросервисы (минимум 3 микросервиса) и настроить сетевое взаимодействие между микросервисами.

Ход работы

1. Выделение микросервисов

На основе анализа бизнес-логики были выделены следующие микросервисы:

1.1 User Service (**∏opm** 3001)

Ответственность: Управление пользователями - Регистрация пользователей -

Управление ролями (агенты, клиенты)

Основные сущности: - User (пользователи системы)

1.2 Property Service (**∏opm** 3002)

Ответственность: Управление недвижимостью - Поиск и фильтрация объектов

недвижимости - Управление фотографиями и описаниями

Основные сущности: - Building (здания) - Apartment (квартиры)

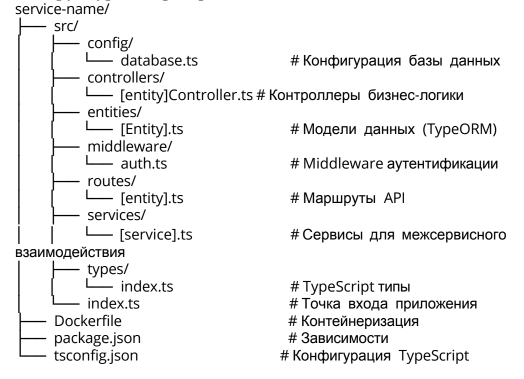
1.3 Contract Service (**∏opm** 3003)

Ответственность: Создание и управление контрактами - Валидация договоров -

Статусы контрактов

Основные сущности: - Contract (договоры аренды)

2. Структура микросервисов



3. Настройка сетевого взаимодействия

3.1 Межсервисное взаимодействие

Contract Service \rightarrow User Service:

```
export class UserService {
    private userServiceUrl: string;
    constructor() {
       this.userServiceUrl = process.env.USER_SERVICE_URL || 'http://localhost:3001';
    async getUserById(userId: number): Promise<User | null> {
        try {
           const response = await axios.post('${this.userServiceUrl}/api/internal', {
               service: 'user-service',
               action: 'getUserById',
               data: { userId }
           });
           if (response.data.success && response.data.data) {
               return response.data.data;
           return null;
        } catch (error) {
           console.error('Error fetching user:', error);
           return null;
```

Contract Service → **Property Service**:

```
export class PropertyService {
   private propertyServiceUrl: string;
    constructor() {
        this.propertyServiceUrl = process.env.PROPERTY_SERVICE_URL || 'http://localhost:3002';
    async getApartmentById(apartmentId: number): Promise<Apartment | null> {
        try {
           const response = await axios.post('${this.propertyServiceUrl}/api/internal', {
               service: 'property-service',
               action: 'getApartmentById',
               data: { apartmentId }
            3);
           if (response.data.success && response.data.data) {
               return response.data.data;
           return null;
        } catch (error) {
           console.error('Error fetching apartment:', error);
            return null;
```

3.2 Внутренние АРІ эндпоинты

Каждый микросервис предоставляет внутренний АРІ для межсервисного взаимодействия:

4. Обогащение данных

Contract Service демонстрирует принцип агрегации данных из других сервисов:

```
export const getContractById = async (req: Request, res: Response) => {
   try {
       const { id } = req.params;
       const contract = await contractRepository.findOne({
           where: { ContractID: parseInt(id) }
       });
       if (!contract) {
           return res.status(404).json({ message: 'Contract not found' });
       // Enrich contract with user and apartment data
       const agent = await userService.getUserById(contract.AgentID);
       const client = await userService.getUserById(contract.ClientID);
       const apartment = await propertyService.getApartmentById(contract.ApartmentID);
       const enrichedContract = {
           ...contract,
           agent,
           client,
           apartment
       };
       res.json({
           success: true,
           data: enrichedContract
   } catch (error) {
       res.status(500).json({ message: 'Server error' });
```

5. Валидация межсервисных зависимостей

При создании контракта происходит валидация существования связанных сущностей:

```
export const createContract = async (req: Request, res: Response) => {
   try {
       const { AgentID, ClientID, ApartmentID, startDate, endDate } = req.body;
       // Validate that users and apartment exist
       const agent = await userService.getUserById(AgentID);
        const client = await userService.getUserById(ClientID);
        const apartment = await propertyService.getApartmentById(ApartmentID);
       if (!agent || !client || !apartment) {
           return res.status(400).json({ message: 'Invalid agent, client, or apartment' });
       const contract = new Contract();
       contract.AgentID = AgentID;
       contract.ClientID = ClientID;
       contract.ApartmentID = ApartmentID;
       contract.Status = ContractStatus.PENDING;
       contract.startDate = startDate ? new Date(startDate) : null;
       contract.endDate = endDate ? new Date(endDate) : null;
       await contractRepository.save(contract);
       res.status(201).json({
           success: true,
           data: contract
       });
   } catch (error) {
       res.status(500).json({ message: 'Server error' });
```

6. Health Check эндпоинты

Каждый сервис предоставляет эндпоинт для проверки состояния:

```
app.get('/health', (req, res) => {
    res.json({
        status: 'OK',
        service: 'user-service'
    });
});
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы была успешно реализована миграция от монолитной архитектуры к микросервисной:

- 1. **Выделены самостоятельные модули:** На основе анализа бизнес-логики были выделены три основных модуля: управление пользователями, управление недвижимостью и управление контрактами.
- 2. **Созданы микросервисы:** Разработаны три независимых микросервиса с собственными базами данных, АРІ и документацией.
- 3. **Настроено сетевое взаимодействие:** Реализовано HTTP REST API взаимодействие между микросервисами

Преимущества микросервисной архитектуры:

- Независимое развертывание и масштабирование сервисов
- Изоляция отказов
- Возможность использования различных технологий для разных сервисов
- Упрощение разработки и поддержки отдельных компонентов

Вызовы микросервисной архитектуры:

- Сложность управления межсервисным взаимодействием
- Необходимость обеспечения согласованности данных между сервисами
- Увеличение сложности мониторинга и отладки

Микросервисная архитектура успешно решает задачу разделения ответственности между различными доменами бизнес-логики и обеспечивает гибкость в развитии системы.