САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №3

Выполнила: Лапшина Екатерина Алексеевна 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)

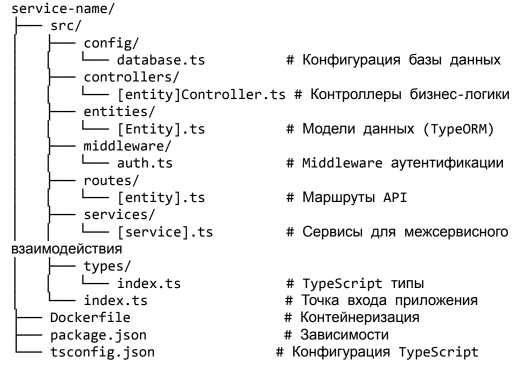
1.3 Contract Service (∏opm 3003)

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:

Contract Service \rightarrow 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 }
     });
     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:

```
// Internal API for service-to-service communication
app.post('/api/internal', (reg, res) => {
  const { service, action, data } = req.body;

// Handle internal service requests
  switch (action) {
    case 'getUserById':
    // Implementation for internal user lookup
    res.json({ success: true, data: null });
    break;
    default:
    res.status(400).json({ success: false, error: 'Unknown action' });
}
});
```

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:

```
// Health check
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, API 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.