# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 3

Выполнил:

Якунин Андрей

Группа

K3341

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

## Задача

- выделить самостоятельные модули в вашем приложении;
- провести разделение своего API на микросервисы (минимум, их должно быть 3);
- настроить сетевое взаимодействие между микросервисами.

# Ход работы

Создал 5 микросервисов

#### 1. authService

Назначение: Аутентификация и регистрация пользователей.

Что делает: Регистрирует новых пользователей. Хранит пароли (в хешированном виде) и роли. Выдаёт и проверяет JWT-токены.

Отвечает за логин, регистрацию, верификацию токена. После регистрации синхронизирует пользователя с user-service

#### 2. user-service

Назначение: Управление бизнес-данными пользователей.

Что делает: Хранит профили пользователей (id, username, email, роль и т.д.) Позволяет получать, обновлять, удалять пользователей. Не хранит пароли. Использует токен для авторизации. Получает пользователей из authService через синхронизацию

## 3. property-service

Назначение: Управление объектами недвижимости и избранным.

Что делает: Позволяет создавать, получать, обновлять, удалять объекты недвижимости. Позволяет добавлять объекты в избранное. Проверяет пользователя через user-service и authService. Требует авторизации для создания/изменения объектов

#### 4. rental-service

Назначение: Управление арендой недвижимости.

Что делает: Позволяет создавать, получать, обновлять, удалять аренды. Проверяет, что объект недвижимости существует (через property-service).

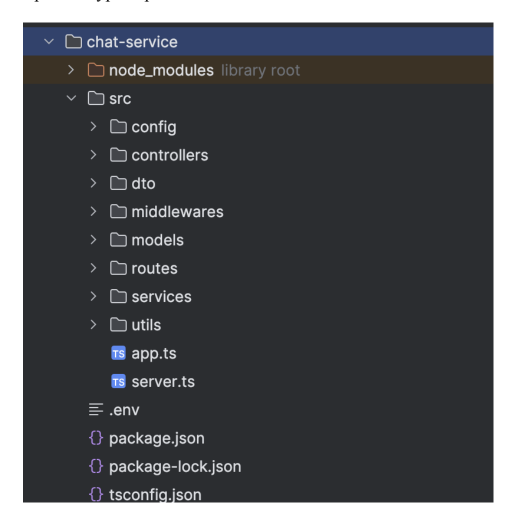
Проверяет пользователя через user-service и authService. Требует авторизации для всех операций

#### 5. chat-service

Назначение: Сообщения между пользователями.

Что делает: Позволяет отправлять, получать, редактировать, удалять сообщения. Привязывает сообщения к пользователям и объектам недвижимости. Проверяет пользователя через user-service и authService. Требует авторизации для всех операций

Архитектура сервиса сообщений



/src/controllers/ — контроллеры (логика для сообщений)
/src/routes/ — роуты (маршруты для сообщений)
/src/services/ — бизнес-логика (работа с сообщениями, взаимодействие с user-service и property-service)
/src/models/ — модели (Message)
/src/middlewares/ — мидлвары (авторизация, обработка ошибок)
/src/dto/ — DTO для валидации сообщений
/src/config/ — конфиги (подключение к БД)

/src/utils/ — утилиты
/src/app.ts, server.ts — точка входа приложения

### Вывод

В ходе этой работы я развернул и настроил микросервисную архитектуру для системы аренды недвижимости. Я реализовал и запустил пять сервисов:

- authService отвечает за регистрацию, аутентификацию пользователей, выдачу токенов и хранение ролей.
- user-service управляет бизнес-данными пользователей, их поиском, обновлением и удалением.
- property-service занимается объектами недвижимости и избранным.
- rental-service отвечает за аренду объектов.
- chat-service реализует обмен сообщениями между пользователями.

Я настроил взаимодействие сервисов через НТТР и JWT-авторизацию, реализовал автоматическую синхронизацию пользователей между authService и user-service, устранил типовые ошибки интеграции, корректно прописал переменные окружения и очистил базы для чистого тестирования.В результате все сервисы успешно запускаются, корректно взаимодействуют между собой, а пользователь, зарегистрированный в authService, автоматически появляется в user-service.Я убедился, что все основные функции работают через API, и проект готов к дальнейшему развитию и интеграции с фронтендом.