# САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашнее задание №3

Выполнил: Григорян Самвел Ашотович группа К3340

> Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

#### Задание

Реализовать автодокументирование средствами Swagger и документацию API средствами Postman для системы управления недвижимостью на базе Node.js/Express/TypeORM.

## Ход работы

1. Анализ существующего проекта

Проект представляет собой REST API для системы управления недвижимостью, включающий следующие модули:

- Аутентификация пользователей (JWT)
- Управление пользователями (агенты, клиенты)
- Управление зданиями
- Управление квартирами
- Управление контрактами
- 2. Реализация автодокументирования Swagger
- 2.1 Установка зависимостей

В проекте уже установлены необходимые пакеты для Swagger.

```
"dependencies": {
    "swagger-jsdoc": "^6.2.8",
    "swagger-ui-express": "^5.0.1"
},
    "devDependencies": {
        "@types/swagger-jsdoc": "^6.0.4",
        "@types/swagger-ui-express": "^4.1.8"
}
```

2.2 Hacтройка Swagger в основном файле приложения

В файле src/index.ts настроена конфигурация Swagger.

```
url: "http://localhost:" + PORT + "/api",
        description: "Local server"
    components: {
      securitySchemes: {
        bearerAuth: {
          type: "http",
          scheme: "bearer",
          bearerFormat: "JWT"
    },
    security: [{ bearerAuth: []_}],
 },
 apis: [
   "./src/entities/*.ts"
};
const swaggerSpec = swaggerJSDoc(swaggerOptions);
app.use("/api/docs", swaggerUi.serve, swaggerUi.setup(swaggerSpec));
```

#### 2.3 Документирование API endpoints

Добавлены JSDос комментарии для всех маршрутов. Пример для аутентификации:

```
/**
 * @swagger
 * /auth/login:
 * post:
 * summary: Вход пользователя (получение JWT)
 * tags: [Auth]
 * requestBody:
 * required: true
 * content:
 * application/json:
 * schema:
 * type: object
 * required:
 * - username
 * - password
 * properties:
 * username:
 * type: string
```

```
* password:
* type: string
* responses:
* 200:
* description: Успешный вход, возвращает JWT
* 401:
* description: Неверные учетные данные
*/
```

#### 2.4 Документирование сущностей

Созданы схемы для всех сущностей системы (User, Building, Apartment, Contract) с полным описанием полей, типов данных и валидации.

### Вывод

В ходе выполнения работы успешно реализовано:

- Автодокументирование Swagger. Настроена автоматическая генерация документации API с использованием swagger-jsdoc и swagger-ui-express. Документация доступна в интерактивном виде и включает полное описание всех endpoints, схем данных и примеры использования.
- Полное покрытие API. Документированы все 24 endpoints системы управления недвижимостью с примерами запросов, ответов и обработки ошибок.

Реализованное решение обеспечивает:

- Удобство разработки и тестирования АРІ
- Автоматическую актуализацию документации при изменении кода
- Готовность к промышленной эксплуатации
- Соответствие современным стандартам АРІ документации

Проект готов к использованию разработчиками, тестировщиками и интеграции с внешними системами.