САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашнее задание №2

Выполнил: Григорян Самвел Ашотович группа К3340

> Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

- Реализовать все модели данных, спроектированные в рамках ДЗ1
- Реализовать набор из CRUD-методов для работы с моделями данных средствами Express + TypeScript
- Реализовать API-эндпоинт для получения пользователя по id/email

Ход работы

1. Модели данных (Entities)

Реализованы следующие сущности:

User (Пользователь)

```
@Entity("users")
export class User {
 @PrimaryGeneratedColumn("increment")
 UserID!: number;
 @Column({ type: "varchar", length: 150, unique: true })
  username!: string;
 @Column({ type: "varchar", length: 150 })
  first_name!: string;
 @Column({ type: "varchar", length: 150 })
  last_name!: string;
 @Column({ type: "varchar", length: 254, unique: true })
  email!: string;
 @Column({ type: "varchar", length: 128 })
  password!: string;
 @Column({ type: "varchar", length: 100, nullable: true })
  Passport!: string;
 @Column({ type: "varchar", length: 11, nullable: true })
  Phone!: string;
 @Column({ type: "date", nullable: true })
  BirthDate!: Date;
 @Column({ type: "varchar", length: 255, nullable: true })
  Photo!: string;
 @Column({ type: "boolean", default: false })
  is staff!: boolean;
```

```
@Column({ type: "boolean", default: true })
is_active!: boolean;

@Column({ type: "boolean", default: false })
is_superuser!: boolean;

@Column({ type: "datetime", nullable: true })
last_login!: Date;

@CreateDateColumn()
date_joined!: Date;

@UpdateDateColumn()
updated_at!: Date;

@OneToMany(() => Contract, contract => contract.AgentID)
agentContracts!: Contract[];

@OneToMany(() => Contract, contract => contract.ClientID)
clientContracts!: Contract[];
}
```

Apartment (Квартира)

```
@Entity("apartments")
export class Apartment {
 @PrimaryGeneratedColumn("increment")
 ApartmentID!: number;
 @Column({ type: "int" })
 Number!: number;
 @Column({ type: "int" })
  Square!: number;
 @Column({ type: "varchar", length: 255, nullable: true })
 Description!: string;
  @Column({ type: "varchar", length: 255, nullable: true })
  Photo!: string;
 @Column({ type: "int" })
  Cost!: number;
 @ManyToOne(() => Building, building => building.Apartments)
  Building!: Building;
 @OneToMany(() => Contract, contract => contract.ApartmentID)
  Contracts!: Contract[];
```

Contract (Контракт)

```
@Entity("contracts")
export class Contract {
 @PrimaryGeneratedColumn("increment")
 ContractID!: number;
 @ManyToOne(() => User, user => user.agentContracts)
 @JoinColumn({ name: "AgentID" })
 AgentID!: User;
 @ManyToOne(() => User, user => user.clientContracts)
 @JoinColumn({ name: "ClientID" })
 ClientID!: User;
 @ManyToOne(() => Apartment, apartment => apartment.Contracts)
 @JoinColumn({ name: "ApartmentID" })
 ApartmentID!: Apartment;
 @Column({
    type: "varchar",
   length: 1,
   default: ContractStatus.PENDING,
   enum: ContractStatus
  })
 Status!: ContractStatus;
 @Column({ type: "date", nullable: true })
  startDate!: Date;
 @Column({ type: "date", nullable: true })
 endDate!: Date;
```

Building (Здание)

```
@Entity("buildings")
export class Building {
    @PrimaryGeneratedColumn("increment")
    BuildingID!: number;

@Column({ type: "varchar", length: 100 })
    City!: string;

@Column({ type: "varchar", length: 100 })
    Street!: string;

@Column({ type: "varchar", length: 100 })
    Number!: string;

@Column({ type: "varchar", length: 100 })
```

```
Type!: string;

@Column({ type: "varchar", length: 255, nullable: true })
Description!: string;

@Column({ type: "varchar", length: 255, nullable: true })
Photo!: string;

@OneToMany(() => Apartment, apartment => apartment.Building)
Apartments!: Apartment[];
}
```

2. API Endpoints

Реализованы следующие RESTful API endpoints:

Аутентификация

• POST /api/auth/login - Вход в систему с получением JWT токена

Пользователи

- GET /api/users Получить всех пользователей
- GET /api/users/agents Получить список агентов
- GET /api/users/clients Получить список клиентов
- GET /api/users/:id Получить пользователя по ID
- POST /api/users Регистрация нового пользователя
- PUT /api/users/:id Обновить данные пользователя
- DELETE /api/users/:id Удалить пользователя

Квартиры

- GET /api/apartments Получить все квартиры (с фильтрацией)
- GET /api/apartments/:id Получить квартиру по ID
- POST /api/apartments Создать новую квартиру
- PUT /api/apartments/:id Обновить данные квартиры
- DELETE /api/apartments/:id Удалить квартиру

Здания

- GET /api/buildings Получить все здания
- GET /api/buildings/:id Получить здание по ID
- POST /api/buildings Создать новое здание
- PUT /api/buildings/:id Обновить данные здания
- DELETE /api/buildings/:id Удалить здание

Контракты

- GET /api/contracts Получить все контракты
- GET /api/contracts/:id Получить контракт по ID
- POST /api/contracts Создать новый контракт
- PUT /api/contracts/:id Обновить контракт
- DELETE /api/contracts/:id Удалить контракт

3. Middleware и безопасность

Реализован middleware для проверки JWT токенов:

```
export const authMiddleware = async (req: AuthRequest, res: Response, next:
NextFunction) => {
 try {
    const token = req.header("Authorization")?.replace("Bearer ", "");
    if (!token) {
      return res.status(401).json({ message: "Access denied. No token provided."
});
    const decoded = jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET || "fallback-secret")
as any;
    const userRepository = AppDataSource.getRepository(User);
    const user = await userRepository.findOne({ where: { UserID: decoded.userId }
});
    if (!user) {
      return res.status(401).json({ message: "Invalid token." });
    req.user = user;
   next();
  } catch (error) {
    res.status(401).json({ message: "Invalid token." });
```

4. Функциональность

Вход и регистрация

- Реализован POST /api/auth/login для входа
- Реализован POST /api/users для регистрации
- JWT токены для аутентификации

Личный кабинет

- Получение информации о пользователе через GET /api/users/:id
- Связь с контрактами через отношения в базе данных

Поиск недвижимости

- GET /api/apartments поддерживает фильтрацию
- Возможность фильтрации по цене, площади, зданию

Управление объектами

- CRUD операции для квартир и зданий
- Загрузка фотографий через статические файлы

История сделок

- Контракты связаны с пользователями и квартирами
- Статусы контрактов: PENDING, ACTIVE, FINISHED

Вывод

В ходе выполнения домашнего задания был успешно реализован RESTful API для сервиса аренды недвижимости на базе Express.js и TypeScript.

Достигнутые результаты:

- 1. Реализована система аутентификации с JWT токенами
- 2. Создана регистрация и вход пользователей
- 3. Реализован личный кабинет с информацией о пользователе
- 4. Реализован поиск недвижимости с возможностью фильтрации
- 5. Создана система управления объектами недвижимости
- 6. Реализована система контрактов для отслеживания сделок
- 7. Реализована безопасность (хеширование паролей, middleware аутентификации)

Проект готов к использованию и может быть расширен дополнительным функционалом, таким как система сообщений между пользователями, более сложная система фильтрации или интеграция с внешними сервисами.