САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Домашняя работа 2

Выполнила:

Фролова Кристина

Группа К3339

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

Вариант: Сервис для аренды недвижимости

1. Реализация моделей

Были выделены следующие модели: User, Rules, Room, Rental, Property,

Photo, Message, Living, Flat, CountryHouse, Comfort, Category, Advertisement.

Также были созданные необходимые enum-файлы: AdvertisementStatus,

LivingType, RentType, RentalStatus, RoomType.

Пример реализованной модели AdvertisementEntity предоставлен на

рисунке 1.

Все оставшиеся модели были созданы по аналогии с показанной

сущностью.

```
@Entity({name: 'advertisements'}) Show usages
export class AdvertisementEntity extends BaseEntity {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id: number;
    @ManyToOne(() : typeof UserEntity => UserEntity)
    @JoinColumn({name: "owner_id"})
    owner: UserEntity;
    @Column({type: "text"})
    title: string;
    @Column({type: "text"})
    description: string;
    @ManyToOne(() : typeof CategoryEntity => CategoryEntity)
    @JoinColumn({name: "category_id"})
    category: CategoryEntity;
    @Column({
       type: "enum",
       enum: RentType,
       name: "rent_type"
   })
    rentType: RentType;
    @Column({
       type: "enum",
       enum: AdvertisementStatus,
       default: AdvertisementStatus.PENDING
    })
    status: AdvertisementStatus;
    @CreateDateColumn({name: "created_at"})
    createdAt: Date;
    @Column({type: "decimal", name: "price_per_period"})
    pricePerPeriod: number;
    @Column({type: "decimal", name: "commission"})
    commission: number;
    @Column({type: "decimal", name: "deposit"})
    deposit: number;
    @OneToMany(() : typeof PhotoEntity => PhotoEntity, photo : PhotoEntity => photo.advertisement)
    photos: PhotoEntity[];
    @OneToMany(() :typeof MessageEntity => MessageEntity, message : MessageEntity => message.advertisement)
    messages: MessageEntity[];
    @OneToOne(() : typeof RulesEntity => RulesEntity, rules : RulesEntity => rules.advertisement)
    rules: RulesEntity;
```

Рисунок 1 - AdvertisementEntity

}

2. Реализовать набор из CRUD-методов для работы с моделями данных средствами Express + TypeScript;

Для каждой модели был создан сервис, в котором определены CRUD-методы, и в котором идёт работа непосредственно с репозиториями. Далее, для тех моделей, которым по бизнес-логике нашего приложения это необходимо, были созданы контроллеры и роутеры. Помимо этого было создано кастомное исключение EntityNotFoundError, которое может работать с любой сущностью, и выбрасывается в случае неудачного поиска объекта по какому-либо из признаков. Также был создан errorHandler, который как раз работает с возникшими ошибками, и обрабатывает их, чтобы клиент получал корректный формат ошибки.

Пример связки service + controller + router для сущности Advertisement представлен на рисунках 2, 3, 4

```
import dataSource from "../config/data-source";
import {AdvertisementEntity} from "../models/advertisement.entity";
import EntityNotFoundError from "../errors/entity-not-found.error";
class AdvertisementService { Show usages
    private repository : Repository < AdvertisementEntity> = dataSource.getRepository(AdvertisementEntity);
    async create(advertisement: Partial<AdvertisementEntity>) : Promise<Partial<AdvertisementEntity> & Ad... { Show usages
        return await this.repository.save(advertisement);
    async getAdvertisementById(id: number) : Promise<AdvertisementEntity> { Show usages
        const advertisement : AdvertisementEntity = await this.repository.findOneBy({id: id});
        if (!advertisement) {
            throw new EntityNotFoundError(AdvertisementEntity, id, "id");
        return await this.repository.findOneBy({id: id});
    async getAdvertisements() : Promise<AdvertisementEntity[]> { Show usages
        return await this.repository.find();
    async delete(id: number) : Promise<DeleteResult> { Show usages
        return await this.repository.delete(id);
    async update(id: number, advertisement: Partial<AdvertisementEntity>) : Promise<UpdateResult> { Show usages
        const advertisementEntity : AdvertisementEntity = await this.getAdvertisementById(id);
        return await this.repository.update(id, advertisement);
export default new AdvertisementService(); Show usages
```

Рисунок 2 – AdvertisementService

```
import {RequestHandler} from 'express';
import {AdvertisementEntity} from '../models/advertisement.entity';
import advertisementService from '../services/advertisement.service';
class AdvertisementController { Show usages
   const id :number = parseInt(req.params.id);
           const ad : AdvertisementEntity = await advertisementService.getAdvertisementById(id);
           res.status(200).json(ad);
       } catch (err) {
          next(err);
   qetAllAdvertisements: RequestHandler = async (reg : Request<ParamsDictionary, any, parse..., res : Response<any, Record<string, any>, number..., next : NextFunction ) : Promise <void> => { Show u
           const ads :AdvertisementEntity[] = await advertisementService.getAdvertisements();
          res.status(200).json(ads);
       } catch (err) {
          next(err);
   create: RequestHandler = async (req : Request<ParamsDictionary, any, any, Parse... , res : Response<any, Record<string, any>, number... , next : NextFunction ) : Promise<void> => { Show usages
           const adData = req.body as AdvertisementEntity;
                                      ntEntity> & Advertisem... = await advertisementService.create(adData);
           res.status(201).json(newAd);
       } catch (err) {
          next(err);
   const id :number = parseInt(req.params.id);
          const updatedData = req.body as AdvertisementEntity;
const updatedAd : UpdateResult = await advertisementService.update(id, updatedData);
           res.status(200).json(updatedAd);
       } catch (err) {
          next(err);
   delete: RequestHandler = async (reg : Request<ParamsDictionary, any, any, Parse... , res : Response<any, Record<string, any>, number... , next : NextFunction ) : Promise<void> => { Show usages
           await advertisementService.delete(id);
           res.status(204).send();
       } catch (err) {
          next(err);
   };
export default new AdvertisementController(); Show usages
```

Рисунок 3 – AdvertisementController

```
import { Router } from 'express';
import advertisementController from '../controllers/advertisement.controller';

const router :Router = Router();

router.get('/:id', advertisementController.getAdvertisementById);
router.get('/', advertisementController.getAllAdvertisements);
router.post('/', advertisementController.create);
router.put('/:id', advertisementController.update);
router.delete('/:id', advertisementController.delete);
export default router; Show usages
```

Рисунок 4 - AdvertisementRouter

3. Реализовать API-эндпоинт для получения пользователя по id/email.

Эта задача выполнена по аналогии со структурой из прошлого задания. Для сущности User был сделан отдельный сервис, контроллер и роутер. В случае, если нет User с заданным id или email, то выбрасывается исключение EntityNotFoundError, а клиент получает 404 статус ошибки с подробным описанием.

Реализация service, controller и router представлены на рисунках 5, 6, 7.

```
class UserService { Show usages
   private repository : Repository < UserEntity> = dataSource.getRepository(UserEntity);
                                                                                              6
   async getUserById(id: number) : Promise<UserEntity> { Show usages
                                                                                              7
       const user : UserEntity = await this.repository.findOneBy({id: id});
                                                                                             8
                                                                                             9 I
          throw new EntityNotFoundError(UserEntity, id, "id");
                                                                                             10
                                                                                             11
       return user;
                                                                                             13
                                                                                             14
   15
       const user : UserEntity = await this.repository.findOneBy({mail: mail})
                                                                                             16 C
       if (!user) {
                                                                                             17 C
          throw new EntityNotFoundError(UserEntity, mail, "mail");
                                                                                             18
                                                                                             19 I
       return user;
                                                                                             21
                                                                                             22 I
                                                                                             23
export default new UserService(); Show usages
```

Рисунок 5 – UserService

```
class UserController { Show usages
    getUserById: RequestHandler = async (reg : Request<ParamsDictionary, any, any, Parse... , res : Response<
            const id : number = parseInt(req.params.id);
            const user : UserEntity = await userService.getUserById(id);
            res.status(200).json(user);
        } catch (err) {
            next(err)
        }
    };
    qetUserByMail: RequestHandler = async (reg : Request < ParamsDictionary, any, any, Parse... , res : Response</pre>
             const mail : string = req.params.mail;
            const user : UserEntity = await userService.getUserByMail(mail);
            res.status(200).json(user);
        } catch (err) {
            next(err)
        }
    };
export default new UserController(); Show usages
```

Рисунок 6 - UserController

```
import { Router } from 'express';
import userController from '../controllers/user.controller';

const router : Router = Router();

router.get('/:id', userController.getUserById);
router.get('/email/:mail', userController.getUserByMail);

export default router; Show usages
```

Рисунок 7 – UserService

Вывод

В рамках работы были созданы модели, спроектированные в рамках ДЗ1, для моделей были созданы сервисы, в которых содержатся CRUD-методы, работа которых реализована при помощи ТуреORM; контроллеры и роутеры. Было написано кастомное исключение а также обработчик ошибок. Вся работа велась при помощи express и TypeScript.