САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №2 Реализация REST API на основе boilerplate

Выполнил: Оспельников Алексей

Группа К3340

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

Задание:

По выбранному варианту необходимо будет реализовать RESTful API средствами express + typescript (используя ранее написанный boilerplate).

Ход работы

```
Пример сущности:
import { Entity, PrimaryGeneratedColumn, Column, ManyToOne,
OneToMany, CreateDateColumn } from "typeorm";
import { User } from "./User";
import { Property } from "./Property";
import { Review } from "./Review";
@Entity()
export class Rent {
 @PrimaryGeneratedColumn()
 id: number;
 @Column()
 guest_count: number;
 @Column()
 status: string;
 @Column()
 start_rent: Date;
 @Column()
 end_rent: Date;
 @ManyToOne(() => User, user => user.tenants)
 tenant: User;
 @ManyToOne(() => Property, property => property.rents)
 estate: Property;
 @OneToMany(() => Review, review => review.rent)
  review: Review[];
 @CreateDateColumn()
 created_at: Date;
```

```
Пример Роутера:
import { Router } from "express":
import { MessageController } from "../controller/MessageController";
const messageRouter = Router();
messageRouter.get("/message", MessageController.all);
messageRouter.post("/message", MessageController.create);
messageRouter.get("/message/:id", MessageController.findOne);
messageRouter.put("/message/:id", MessageController.update);
messageRouter.delete("/message/:id", MessageController.delete);
export default userRouter;
Пример Контроллера:
import { Request, Response } from "express"
import { userRepository } from "../repository";
export class UserController {
 static async all(request: Request, response: Response) {
  const data = await userRepository.findAll();
  return response.status(200).send(data);
 static async by Email (request: Request, response: Response) {
  const data = await userRepository.findByEmail(request.params.email);
  return response.status(200).send(data);
 static async create(request: Request, response: Response) {
  const data = await userRepository.createUser(request.body);
  return response.status(201).send(data);
 static async findOne(request: Request, response: Response) {
  const id = Number(request.params.id);
  const data = await userRepository.findOne(id);
  return response.send(data);
 static async update(request: Request, response: Response) {
  const id = Number(request.params.id);
  const data = await userRepository.updateUser(id, request.body);
  return response.send(data);
 static async delete(request: Request, response: Response) {
  const id = Number(request.params.id);
  const data = await userRepository.delete(id);
  return response.send(data);
```

```
Пример сервиса
import { Repository } from "typeorm";
import { Message } from "../entity/Message";
export class MessageService {
 constructor(private readonly messageRepository: Repository<Message>) {}
async findAll() {
 const messages = await this.messageRepository.find();
 return messages;
async findOne(id: number) {
 const messages = await this.messageRepository.findOne({ where: { id } });
 return messages;
 async createMessage(newmessage: Message) {
  const message = this.messageRepository.create(newmessage);
 await this.messageRepository.save(message);
 return message;
 async updateMessage(id: number, data: Partial<Message>) {
  const message = await this.messageRepository.findOne({ where: { id } });
  if (message) {
  this.messageRepository.merge(message, data);
   await this.messageRepository.save(message);
   return message;
 } else {
   return { message: "Message not found" };
async delete(id: number) {
 const message = await this.messageRepository.findOne({ where: { id } });
  if (message) {
   await this.messageRepository.remove(message);
  return { message: "Message Deleted successfully" };
 } else {
   return { message: "Message not found" };
```

Вывод

За время работы были созданы REST API запросы на основе boilerplate