САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа №1

Выполнил: Плахтий Марк Вячеславович Группа К3340

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2025 г.

Задача

Создать boilerplate на Express.js + TypeORM + TypeScript с явным разделением на:

- Модели (entities)
- Контроллеры (controllers)
- Poyты (routes)

Ход работы

1. Структура проекта

Проект организован по принципу разделения ответственности (Separation of Concerns) со следующей структурой:

```
src/
   config/
       database.ts
                               # Конфигурация TypeORM
    controllers/

    BaseController.ts

                               # Базовый контроллер
      userController.ts
                               # Логика работы с пользователями
    entities/
        - Base.ts
                              # Базовая
      — User.ts
                              # Модель пользователя
    middleware/
    — auth.ts
                              # Middleware для аутентификации
    routes/
        – auth.ts
                              # Маршруты аутентификации
       users.ts
                              # Маршруты пользователей
   - index.ts
                              #Точка входа приложения
```

2. Настройка зависимостей

В package.jsonoпределены основные зависимости:

```
"dependencies": {
        "bcryptjs": "^2.4.3",
        "class-transformer": "^0.5.1",
        "class-validator": "^0.14.0",
        "cors": "^2.8.5",
        "dotenv": "^16.3.1",
        "express": "^4.18.2",
        "helmet": "^7.1.0",
        "jsonwebtoken": "^9.0.2",
        "morgan": "^1.10.0",
        "multer": "^1.4.5-lts.1",
        "reflect-metadata": "^0.1.13",
        "sqlite3": "^5.1.6",
        "swagger-jsdoc": "^6.2.8",
        "swagger-ui-express": "^5.0.1",
        "typeorm": "^0.3.17"
},
```

3. Конфигурация базы данных

В файле src/config/database.tsнастроено подключение к БД через TypeORM:

```
import dotenv from "dotenv"
import { DataSource } from "typeorm"
import { Apartment } from "../entities/Apartment"
import { Hotel } from "../entities/Hotel"
import { Service } from "../entities/Service"
import { User } from "../entities/User"
dotenv.config()
export const AppDataSource = new DataSource({
    type: "sqlite",
    database: process.env.DATABASE_PATH || "./database.sqlite",
    synchronize: true,
    logging: process.env.NODE_ENV === "development",
    entities: [User, Apartment, Hotel, Service],
    subscribers: [],
    migrations: [],
3)
export const initializeDatabase = async () => {
        await AppDataSource.initialize()
       console.log("Database connection established")
    } catch (error) {
        console.error("Error connecting to database:", error)
        process.exit(1)
```

4. Модели (Entities)

С помощью TypeORM реализована базовая сущность, в которой настроены сервисные поля (id, createdAt, updatedAt, deletedAt)

```
export abstract class BaseModel {
    @PrimaryGeneratedColumn()
    id!: number;

    @CreateDateColumn({ name: 'created_at' })
    createdAt!: Date;

@UpdateDateColumn({ name: 'updated_at' })
    updatedAt!: Date;

@DeleteDateColumn({ name: 'deleted_at', nullable: true })
    deletedAt!: Date;
}
```

На её основе подготовлена модель пользователя с использованием TypeORM декораторов:

```
export class User extends BaseModel {
   @Column({ length: 100 })
   @Index()
   firstName1: string
   @Column({ length: 100 })
   @Index()
   lastName1: string
   @Column({ unique: true, length: 255 })
   @Index()
   @IsEmail()
   email1: string
   @Column({ length: 255 })
   @WinLength(6)
   password1: string
   @Column({
       type: "varchar",
       length: 20,
       default: "user",
       enum: ["admin", "user", "moderator"]
   3)
   role1: string
   @Column({ default: true })
   isActive1: boolean
   @Column({ nullable: true })
   lastLoginAt?: Date
   @BeforeInsert()
   @BeforeUpdate()
   async hashPassword() {
       if (this.password && this.password.length < 60) {</pre>
           this.password = await bcrypt.hash(this.password, 12);
   async comparePassword(candidatePassword: string): Promise<boolean> {
       return bcrypt.compare(candidatePassword, this.password);
   get fulName(): string {
       return '${this.firstName} ${this.lastName}';
```

5. Контроллеры (Controllers)

Реализован базовый контроллер, отвечающий за работу с БД, пагинацию и обработку ошибок. На его основе реализован CRUD-контроллер для пользователей.

```
req: Request,
res: Response,
    next: NextFunction,
where ?: FindOptionsWhere < T >
); Promise < void> {
    try {
        const { page = 1, limit = 10, sortBy = 'id', sortOrder = 'DESC' } = req.query as PaginationParams;
        const skip = (Number(page) - 1) * Number(limit);
        const [data, total] = await this.repository.findAndCount({
            where,
            skip,
take: Number(limit),
            order: { [sortBy]: sortOrder } as any
        const totalPages = Math.cell(total / Number(limit));
        const response: PaginatedResponse<T> = {
    success: true,
message: 'Data retrieved successfully',
            pagination: {
        page: Number(page),
    limit: Number(limit),
                 total.
                 totalPages
res.status(200).json(response);
    } catch (error) {
    next(new AppError('Failed to retrieve data', 500, ErrorType.DATABASE_ERROR));
protected async getById(
```

```
req: Request,
    res: Response,
   next: NextFunction
): Promise < void> {
   try {
        const { id } = req.params;
        const data = await this.repository.findOne({
           where: { id: Number(id) } as any
        D:
        if(!data) {
            throw new AppError('Record not found', 404, ErrorType.NOT_FOUND_ERROR);
        const response: ApiResponse<T> = {
    success: true,
   message: 'Data retrieved successfully',
            data
res.status(200).json(response);
    } catch (error) {
    if (error instanceof AppError) {
       next(error);
    } else {
        next(new AppError('Failed to retrieve data', 500, ErrorType.DATABASE_ERROR));
```

На его основе реализован контроллер CRUD-операций модели пользователя.

6. Роуты (Routes)

Маршруты организованы по модульному принципу с использованием Express Router

```
const router = Router();
const userController = new UserController();

router.get('/', authenticateToken, requireAdmin, userController.getAllUsers);
router.get('/:id', authenticateToken, requireUser, userController.getUserById);
router.post('/', authenticateToken, requireAdmin, userController.createUser);
router.put('/:id', authenticateToken, requireAdmin, userController.updateUser);
router.delete('/:id', authenticateToken, requireAdmin, userController.deleteUser);
router.get('/profile/me', authenticateToken, userController.getProfile);
export default router;
```

7. Middleware аутентификации

Реализован JWT-based middleware для защиты маршрутов:

```
export const authenticateToken = async (
    req: AuthenticatedRequest,
    res: Response,
    next: NextFunction
): Promise<void> => {
    try {
        const authHeader = req.headers.authorization;
const token = authHeader && authHeader.split(' ')[1]; // Bearer TOKEN
        if (!token) {
            throw new AppError('Access token required', 401, ErrorType.AUTHENTICATION_ERROR);
        const decoded = jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET || 'fallback-secret') as any;
        const userRepository = AppDataSource.getRepository(User);
        const user = await userRepository.findOne({
            where: { id: decoded.userId, isActive: true }
        });
        if (!user) {
            throw new AppError('User not found or inactive', 401, ErrorType.AUTHENTICATION_ERROR);
        req.user = {
            id: user.id,
            email: user.email,
            role: user.role
        };
        next();
    } catch (error) {
        if (error instanceof jwt.JsonWebTokenError) {
            next(new AppError('Invalid token', 401, ErrorType.AUTHENTICATION_ERROR));
        } else if (error instanceof AppError) {
            next(error);
        } else {
            next(new AppError('Authentication failed', 401, ErrorType.AUTHENTICATION_ERROR));
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы был успешно создан boilerplate на Express.js + TypeORM + TypeScript с четким разделением на модели, контроллеры и роуты.

Достигнутые результаты:

- 1. Архитектурное разделение: Реализовано четкое разделение ответственности между слоями приложения (entities, controllers, routes)
- 2. TypeORM интеграция: Настроена работа с базой данных SQLite через TypeORM с автоматической синхронизацией схемы
- 3. Аутентификация: Реализована JWT-based аутентификация с middleware для защиты маршрутов
- 4. REST API: Создан полный набор CRUD операций для всех сущностей системы
- 5. Безопасность: Реализовано хеширование паролей с помощью beryptis
- 6. Обработка ошибок: Настроена централизованная обработка ошибок
- 7. Валидация: Использованы TypeORM декораторы для валидации данных

Технологический стек: - Node.js + Express.js - TypeScript - TypeORM - SQLite - JWT для аутентификации

Проект готов к использованию как основа для разработки веб-приложений с REST API и может быть легко расширен дополнительной функциональностью.