САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа № 1

Выполнил:

Пырков Владислав

Группа К33402

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2024 г.

Задача

Нужно написать свой boilerplate на express + sequelize / TypeORM + typescript.

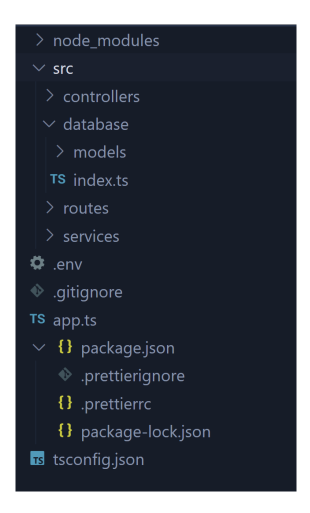
Должно быть явное разделение на:

- модели
- контроллеры
- роуты
- сервисы для работы с моделями (реализуем паттерн "репозиторий")

Ход работы

В начале работы инициализировал репозиторий. Добавил нужные зависимости, настроил Prettier для удобного форматирования кода, поработал с tsconfig.json файлом, подробно настроив TypeScript.

Определил структуру файлов. Проект запускается через app.ts файл, а остальной код содержится в директории src, и разделён по принципам MVC.



В главном файле подключаем Express JS и Sequelize. С помощью bodyParser активируем работу энд поинтов.

При подключении базы данных используем переменные окружения.

```
src > database > TS index.ts > ...
      import { Sequelize } from 'sequelize-typescript'
      import User from './models/User'
      const sequelize = new Sequelize({
          database: process env DB_NAME || 'database123',
           username: process.env.DB_USER || 'username123',
           password: process.env.DB_PASSWORD || 'password123',
          dialect: 'postgres',
          host: process env.DB_HOST || 'localhost',
           port: Number(process.env.DB_PORT | '5432'),
           repositoryMode: true,
           logging: console log,
      })
      sequelize.addModels([User])
      sequelize sync() then(() => {
           console log('sync sequelize')
      })
```

Создаём модель пользователя, используя sequelize-typescript и декораторы

```
src > database > models > TS User.ts > ...

import { Column, Model, Table } from 'sequelize-typescript'

a @Table

vclass User extends Model<User> {

@Column

username!: string

@Column({ unique: true })

email!: string

@Column({ unique: true })

password!: string

export default User

export default User
```

Ошибки обрабатываем внутри Controllers, а бизнес логика находится внутри Services и соответствует паттерну Repository.

```
src > services > T8 UserService.ts > ...

import sequelize from 'src/database'

import User from '../database/models/User'

const userRepository = sequelize.getRepository(User)

export default class UserService {
    static async getAllUsers() {
        return userRepository.findAll()
    }

static async getUserById(id: number) {
        return userRepository.findByPk(id)
    }

static async createUser(userData: any) {
        return userRepository.create(userData)
    }

static async updateUser(id: number, userData: any) {
        renturn userRepository.findByPk(id)
    }

static async updateUser(id: number, userData: any) {
        renturn userRepository.findByPk(id)
    }
```

Вывод

В процессе работы создали boilerplate репозиторий с ExpressJs и sequelize, получили навыки составления структуры серверного проекта