САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа 1

Выполнил:

Трофимов Андрей

Группа К33402

Проверил : Добряков Д. И.

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")

Составьте Makefile, который будет автоматизировать ваши рутинные действия, такие как:

- запуск приложения;
- установка зависимостей и сборка приложения.

Ход работы

- 1. Инициализируем модуль *прт init*
- 2. Установим зависимости npm i dotenv express sequelizetypescript sqlite3 @types/express
- 3. В файле package.json укажем type: module

```
"name": "lab1",
"version": "1.0.0",
"description": "",
"main": "index.js",
"type": "module",
Debug
"scripts": {
 "build": "tsc",
 "start": "tsc && node dist/index.js"
},
"keywords": [],
"author": "",
"license": "ISC",
"devDependencies": {
 "typescript": "^5.4.3"
"dependencies": {
  "@types/bcrypt": "^5.0.2",
  "@types/express": "^4.17.21",
  "@types/jsonwebtoken": "^9.0.6",
  "bcrypt": "^5.1.1",
  "dotenv": "^16.4.5",
  "express": "^4.19.2",
  "jsonwebtoken": "^9.0.2",
  "sequelize-typescript": "^2.1.6",
  "sqlite3": "^5.1.7",
 "swagger-autogen": "^2.23.7",
  "swagger-ui-express": "^5.0.0"
```

4.

Создадим файл tsconfig.json

```
"compilerOptions": {
    "module": "NodeNext",
    "moduleResolution": "NodeNext",
    "target": "ES2020",
    "sourceMap": true,
    "outDir": "dist",
    "experimentalDecorators": true,
    "emitDecoratorMetadata": true
},
"include": ["src/**/*"]
}
```

следующую структуру проекта.

Бизнес-логика разделена на контроллеры, модели, роутеры и сервисы. Также есть директория для хранения ошибок и провайдеров (например для базы данных)

5. Создадим

```
src
     middleware
        __ auth.ts
      providers
        __ db.ts
     models
           sale.ts
           customer.ts
          product.ts
      index.ts
      controllers
         __customers
              |__ index.ts
            products
             __ index.ts
            sales
              __ index.ts
            base
             __ index.ts
      routes
           customers
              |__ index.ts
            products
              __ index.ts
            sales
              __ index.ts
      services
          customers
              |__ index.ts
            products
              |__ index.ts
            sales
                 index.ts
            base
                 index.ts
```

В файле src/index.ts создадим express приложение, подключим необходимые роутеры и запустим сервер на порту, указанном в файле .env

```
import express from 'express'
import sequelize from './providers/db.js'
import dotenv from 'dotenv'
import productsRouter from './routes/products/index.js'
import salesRouter from './routes/sales/index.js'
import customersRouter from './routes/customers/index.js'
import { authMiddlware } from './middleware/auth.js'
dotenv.config()
const app = express()
app.use(express.json())
app.use(authMiddlware)
app.use('/products', productsRouter)
app.use('/sales', salesRouter)
app.use('/customers', customersRouter)
app.listen(process.env.PORT, () => {
  sequelize // to not delete after compilation
 console.log(`Listening on port ${process.env.PORT}`)
```

7. Создадим

контроллер. В классе контроллера будет храниться объект сервиса, который будет использован для получения данных из базы.

```
import { Request, Response } from 'express'
import { Cat } from '../../models/cats/index.js'
import { CatsService } from '../../services/cats/index.js'
export class CatsController {
 service: CatsService
 constructor() {
   this.service = new CatsService()
 get = async (req: Request, res: Response) => {
     res.send(this.service.get((req.body as Cat).identifier))
   } catch {
     res
       .status(404)
       .send({ error: 'cat with the specified identifier was not found' })
 post = async (req: Request, res: Response) => {
   try {
     res.send(this.service.create(reg.body as Cat))
   } catch {
     res.status(400).send({ error: 'invalid data specified' })
```

сервис для получения кошек из базы данных при помощи sequelize. Для начала определим два метода для добавления кошки в базу и для получения модели по идентификатору

- 9. Для создания роутера необходимо проинициализировать модель контроллера и подключить методы к роутеру
- 10. sequelize модель для кошки

```
import { Router } from 'express'
import { CatsController } from '../../controllers/cats/index.js'

const router = Router()
const controller = new CatsController()

router.get('/', controller.get)
router.post('/', controller.post)

export default router
```

```
import {
  Table,
  Column,
  Model,
  Unique,
  PrimaryKey,
  AutoIncrement,
} from 'sequelize-typescript'
@Table
export class Cat extends Model {
  @Unique
  @PrimaryKey
  @AutoIncrement
  @Column
  identifier: number
  @Column
  name: string
  @Column
  breed: string
```

Вывод

В данной лабораторной работе удалось написать boilerplate проект с использованием typescript + sequelize + express. Полученный проект можно использовать для создания следующих проектов с таким же стеком.