САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Фронд-энд разработка

Отчет Лабораторная работа №1 "Hаписание boilerplate для Express.js"

Выполнил:

Кондрашов Е. Ю.

Группа К33402

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2022 г.

Задача

- 1. Нужно написать свой boilerplate на express + sequelize + typescript.
- 2. Должно быть явное разделение на: модели, контроллеры, роуты, сервисы для работы с моделями (реализуем паттерн "репозиторий").

Ход работы

В качестве ORM я решил использовать TypeORM. За основу для шаблона я взял https://github.com/mkosir/express-typescript-typeorm-boilerplate.

Корневая папка шаблона:

```
.

dist
docker-compose.yml
editorconfig
env
env.example
eslintignore
eslintrc.js
egitignore
LICENSE
Makefile
node_modules
nodemon.json
package.json
package-lock.json
README.md
src
tsconfig.json
```

В ней лежат конфигурационные файлы (для линтеров, для пакета npm, для typescript), мета-файлы (readme и license), а также docker-compose для локального запуска БД.

Рассмотрим папку src:

```
controllers
    auth
       - Auth.ts
    users
    └─ User.ts
index.ts
middleware

    passport.ts

orm
   config
    └─ ormconfig.ts

    dbCreateConnection.ts

   migrations
    1648478594335-CreateUser.ts
    models
    ∟ users
routes
  - index.ts
    v1
       - auth.ts
       - index.ts
    __ users.ts
services
   users
    └─ User.ts
utils
```

В папке controllers располагаются контроллеры, которые получают запрос и возвращают ответы. Реализованы как методы в классе:

```
import UserService from '../../services/users/User'

class UserController {
   private userService: UserService

   constructor() {
      this.userService = new UserService()
   }

   retrieve = async (request: any, response: any) => {
      try {
      const user = await this.userService.getById()
```

```
Number(request.params.id)
)
    response.send(user)
} catch (error: any) {
    response.status(404).send({ "error": error.message })
}

me = async (request: any, response: any) => {
    response.send(request.user)
}

export default UserController
```

В файле index.ts располагается общая конфигурация express-приложения.

В папке middleware располагаются файлы, относящиеся к связующему ПО, в данном случае настройки пакета passport.js.

В папке ORM располагаются файлы, связанные с ORM: конфигурация, миграции и модели.

```
import { Column, CreateDateColumn, Entity,
PrimaryGeneratedColumn, UpdateDateColumn } from 'typeorm';

@Entity('users')
export class User {
    @PrimaryGeneratedColumn()
```

```
id: number;
  unique: true,
password: string;
@Column()
@CreateDateColumn()
@Column()
@UpdateDateColumn()
updated_at: Date;
```

В папке routes располагаются файлы маршрутизации, которые сопоставляют путь и соответствующий контроллер.

```
import { Router } from 'express';
import UserController from "../../controllers/users/User";
import passport from "../../middleware/passport";
```

В папке services располагается описание классов, которые реализуют бизнес-логику взаимодействия с сущностями приложения:

```
import bcrypt from 'bcryptjs';
import { getRepository } from 'typeorm';
import User from '../../orm/models/users/User';

class UserService {

   async getById(id: number) : Promise<User> {
      const user = await getRepository(User).findOne(id);

      if (user) return user;

      throw new Error('User with specified ID is not found');
   }

async getByEmail(email: string) : Promise<User> {
```

```
const user = await getRepository(User).findOne({ where: {
email } });
            if (user) return user;
            throw new Error('User with specified email is not found');
         async create(userData: {email: string, password: string}) :
Promise<User> {
                userData.password = bcrypt.hashSync(userData.password,
8)
                const user = await getRepository(User).save(userData)
                throw new Error(e)
           async checkPassword(email: string, password: string) :
Promise<any> {
            const user = await getRepository(User).findOne({ where: {
email } })
            if (!user) {
                  const passwordMatch = bcrypt.compareSync(password,
user.password);
```

```
return { user: user, passwordMatch: passwordMatch }
}
}
export default UserService
```

В папке utils лежат различные вспомогательные классы и функции, не относящиеся к остальным папкам.

Вывод

В ходе работы, используя несколько готовых решений, я собрал шаблон репозитория Express.js + TypeScript + TypeORM, готовый к созданию полноценного бэкенд-приложения. Понятная организация файлов в репозитории ускоряет скорость разработки, а также упрощает понимание создаваемой архитектуры приложения другими разработчиками