САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Практическая/Лабораторная работа

Выполнил:

Пластун Елизавета Олеговна

Группа К33402

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

Задача

- Продумать свою собственную модель пользователя
- Реализовать набор из CRUD-методов для работы с пользователями средствами Express + Sequelize
- Написать запрос для получения пользователя по id/email

Ход работы

Структура папок:



Запуск сервера и определение маршрута для пользователей

```
const express = require('express')
const users = require('./routes/users');

const app = express()
app.use(express.json());

const port = 3000

app.use('/api/users', users);

app.listen(port, () => {
    console.log(`Example app listening on port ${port}`)
}
```

Определение маршрутов к методам с пользователями

```
ponst express = require('express');

const User = express.Router();

const User = require('../controllers/user');

router.post('/', User.createUser);

router.get('/', User.getUsers);

router.get('/:id', User.getUser);

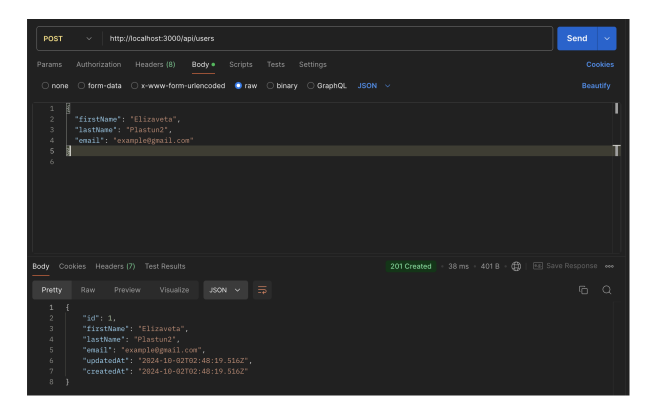
router.patch('/:id', User.updateUser);

router.delete('/:id', User.deleteUser);

module.exports = router;
```

Создания пользователя

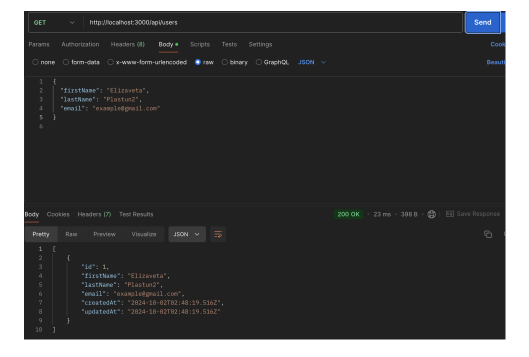
```
exports.createUser = async (req, res) => {
    try {
        const user = await db.User.create(req.body);
        return res.status(201).send(user);
    } catch (error) {
        return res.status(500).json({ message: error.message });
    }
}
```



Получение пользователей\пользователя

```
exports.getUsers = async (req, res) => {
   const users = await db.User.findAll()
   return res.send(users)
}

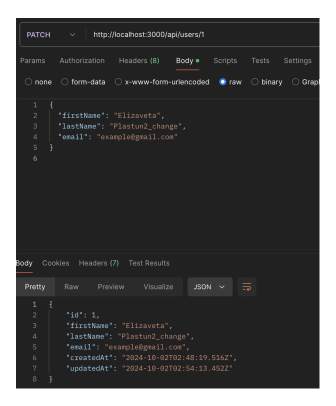
exports.getUser = async (req, res) => {
   const user = await db.User.findByPk(req.params.id)
   if (user) {
      return res.send(user)
   }
   return res.status(404).send({ message: "user is not found" })
}
```



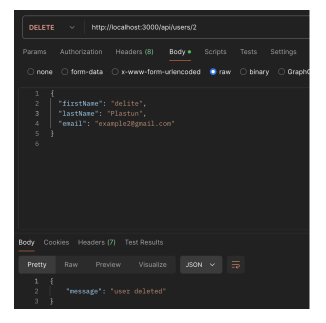
Изменение пользователя

```
exports.updateUser = async (req, res) => {
   const user = await db.User.findByPk(req.params.id);
   if (!user) {
      return res.status(404).send({ message: "user is not found" });
   }

   try {
      const updatedUser = await user.update(req.body);
      return res.send(updatedUser);
   } catch (e) {
      return res.status(500).json({ message: error.message });
   }
}
```



Удаление пользователя



Вывод

В ходе данной работы был реализован набор из CRUD-методов для работы с пользователями средствами Express + Sequelize.