

**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

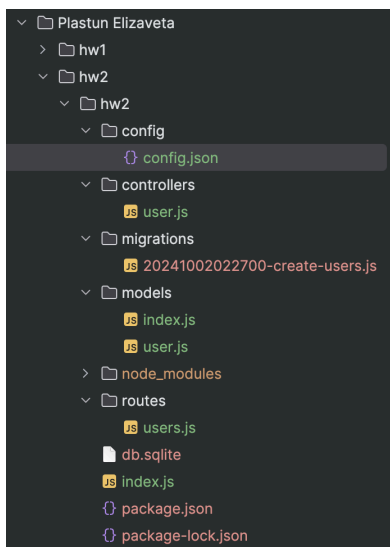
2022 г.

## 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

```
1  const express = require('express')
2  const users = require('./routes/users');
3
4  const app = express()
5  app.use(express.json());
6
7  const port = 3000
8
9  app.use('/api/users', users);
10
11 app.listen(port, () => {
12   console.log(`Example app listening on port ${port}`)
13 })
```

## Определение маршрутов к методам с пользователями

```
1 const express = require('express');
2 const router = express.Router();
3 const User = require('../controllers/user');
4
5 router.post('/', User.createUser);
6 router.get('/', User.getUsers);
7 router.get('/:id', User.getUser);
8 router.patch('/:id', User.updateUser);
9 router.delete('/:id', User.deleteUser);
10
11 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 });
  }
}
```

The screenshot shows a REST client interface with a POST request to `http://localhost:3000/api/users`. The request body is a JSON object: `{ "firstName": "Elizaveta", "lastName": "Plastun2", "email": "example@gmail.com" }`. The response status is `201 Created` with a response time of 38 ms and a body size of 401 B. The response body is a JSON object: `{ "id": 1, "firstName": "Elizaveta", "lastName": "Plastun2", "email": "example@gmail.com", "updatedAt": "2024-10-02T02:48:19.516Z", "createdAt": "2024-10-02T02:48:19.516Z" }`.

```
POST http://localhost:3000/api/users
{
  "firstName": "Elizaveta",
  "lastName": "Plastun2",
  "email": "example@gmail.com"
}
```

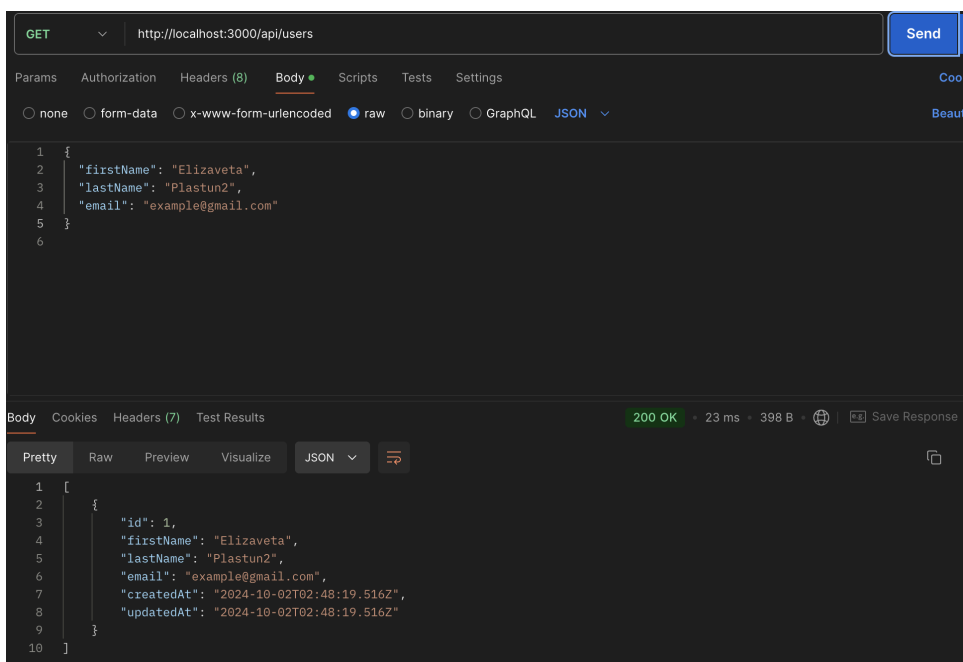
201 Created • 38 ms • 401 B • Save Response

```
{
  "id": 1,
  "firstName": "Elizaveta",
  "lastName": "Plastun2",
  "email": "example@gmail.com",
  "updatedAt": "2024-10-02T02:48:19.516Z",
  "createdAt": "2024-10-02T02:48:19.516Z"
}
```

## Получение пользователей\пользователя

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

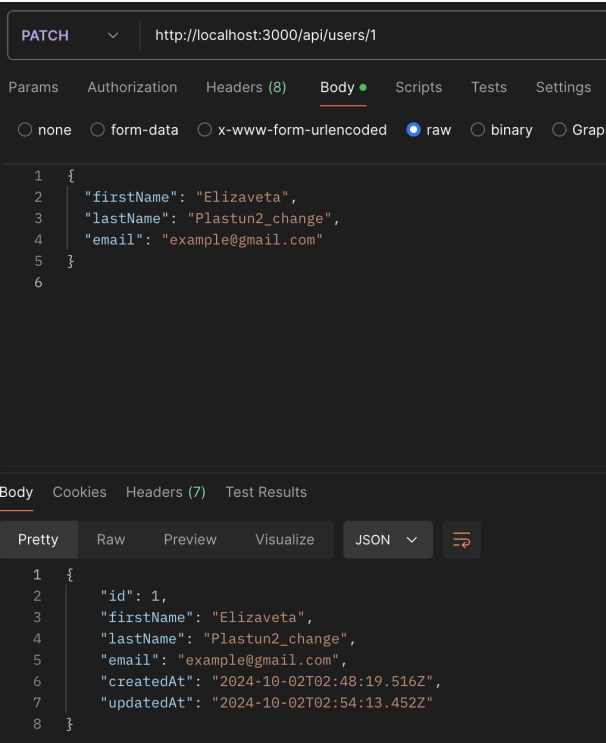
exports.getUser = async (req, res) => {
  const user = await db.User.findByPk(req.params.id)
  if (user) {
    return res.send(user)
  }
  return res.status(404).send({ message: "user is not found" })
}
```



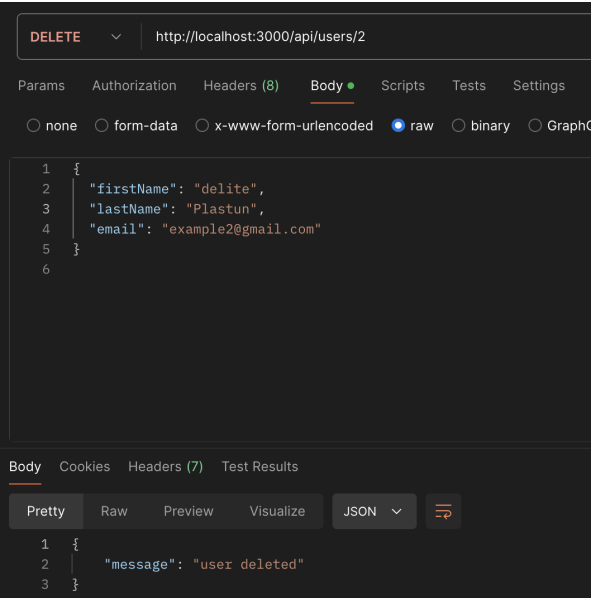
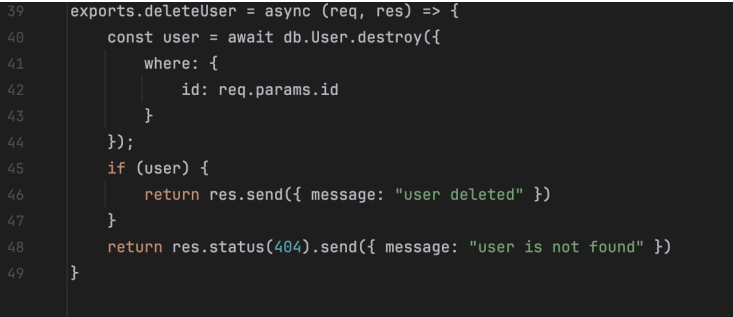
## Изменение пользователя

```
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.