## САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

Дисциплина: Бэк-энд разработка

Отчет

Лабораторная работа № 2

Выполнил:

Пырков Владислав

Группа К33402

Проверил: Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

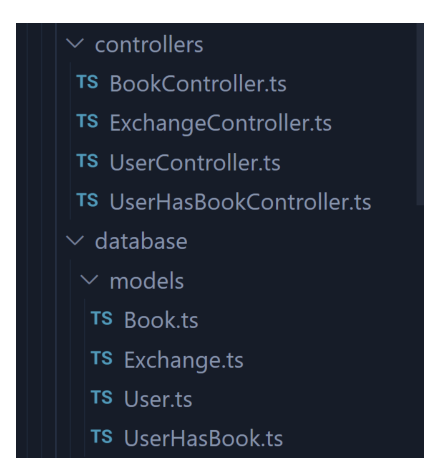
## Задача

- В рамках данной лабораторной работы Вам предложено выбрать один из нескольких вариантов. Выбранный вариант останется единым на весь курс и будет использоваться в последующих лабораторных работах.
- По выбранному варианту необходимо будет реализовать RESTful API средствами express + typescript (используя ранее написанный boilerplate).

## Ход работы

Для данной работы мною был выбран вариант с сервисом для буккроссинга.

Далее приведены созданные мною модели и Controller-ы для работы с данными:



Пользуясь уже реализованной частью создания моделей данных в boilerplate, создал оставшиеся модели данных, всё также используя библиотеку sequelize-typescript и декораторы.

```
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])
 18 sequelize.sync().then(() => {
          console.log('sync sequelize')
      })
```

Все созданные способы работы с данными подключаются к нашему серверу по соотвествующим эндпоинтам, подключенным через общий Router.

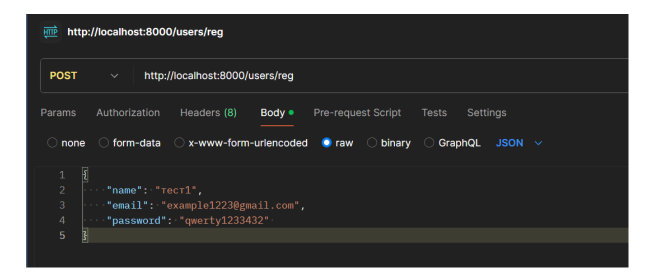
```
labs > K33402 > Пырков_Владислав > lab1 > app > src > routes > TS index.ts > ...
    import express from 'express'
    import bookRoutes from './BookRoutes'
    import exchangeRoutes from './ExchangeRoutes'
    import userRoutes from './UserRoutes'

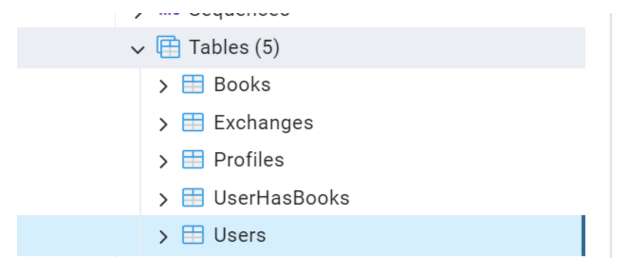
const router = express.Router()

router.use('/users', userRoutes)
    router.use('/books', bookRoutes)
    router.use('/exchange', exchangeRoutes)

export default router
```

В итоге при отправке запросов через Postman, наш сервер взаимодействует с выбранной базой данных PostgreSQL, создавая и изменяя выбранные нами записи.





## Вывод

В процессе работы создали RESTful API, используя express и typescript. Подключили несколько моделей данных, поработали с данными через отправку тестовых запросов.