Министерство образования и науки РФ

Московский Авиационный институт (Национальный исследовательский университет)



Институт №8 «Информационные технологии и прикладная математика»

Кафедра 813 «Компьютерная математика»

Курсовой проект по дисциплине «Базы данных» Тема: «Веб-приложение для тестирования»

Студент:

Группа:			М8О-310Б-18
Преподавате	ель:	Романенков Александ	цр Михайлович
Дата:		3	октября 2020 г.
	Оце	енка:	
	Под	цпись преподавателя:	
	Под	цпись студента:	

Васильев Дмитрий Олегович

Содержание

1	Вве	едение	3
	1.1	Формальные требования	3
	1.2	Клиентские приложения	4
		1.2.1 Тестирующая система	4
		1.2.2 Система управления	4
	1.3	Предметная область	4
	1.4	Стэк технологий	4
	1.5	Инструменты	5
2	Инс	фраструктура проекта	7
	2.1	Архитекрутра	7
		2.1.1 Связь логических компонетов и применяемых технологих	8
	2.2	Сущности	8
	2.3	Сборка и запуск	9
		2.3.1 Development	9
		2.3.2 Production	10
	2.4	Деплоинг	10
	2.5	Организация работы с <i>Git</i> [5]	10
		2.5.1 Git Workflow	10
		2.5.2 Git hooks	10
3	Опи	исание проекта	12
	3.1	Разработка дизайна	12
	3.2	Авторизация	12
	3.3	Аутентификация	12
		3.3.1 JSON Web Token (JWT)	12
	3.4	Схема базы данных	13
4	Зак	лючение	14
	4.1	Недостатки	14
\mathbf{A}	Виз	вуализации структуры проекта	15
В	Код	ц проекта	19

1 Введение

1.1 Формальные требования

- 1. Необходимо выбрать предметную область для создания базы данных. Выбранная предметная область должна быть уникальной для всего потока, а не только в рамках учебной группы.
- 2. Необходимо описать таблицы и их назначение. Выполнить проектирование логической структуры базы данных. Описать схему базы данных. Все реальные таблицы должны иметь 3 нормальную форму или выше. База данных должна иметь минимум 5 таблиц.
- 3. Необходимо разработать два клиентских приложения для доступа к базе данных. Данные приложения должны быть написаны на двух разных языках программирования и иметь разный интерфейс (например, классическое оконное приложение и web-приложение). Выбор языков программирования произволен.
- 4. Необходимо организовать различные роли пользователей и права доступа к данным. Далее, необходимо реализовать возможность создания архивных копий и восстановления данных из клиентского приложения.
- 5. При разработке базы данных следует организовать логику обработки данных не на стороне клиента, а, например, на стороне сервера, базы данных, клиентские приложения служат только для представления данных и тривиальной обработки данных.
- 6. Ваша база данных должна иметь представления, триггеры и хранимые процедуры, причем все эти объекты должны быть осмысленны, а их использование оправдано.
- 7. При показе вашего проекта необходимо уметь демонстрировать таблицы, представления, триггеры и хранимые процедуры базы данных, внешние ключи, ограничения целостности и др. В клиентских приложениях уметь демонстрировать подключение к базе данных, основные режимы работы с данными (просмотр, редактирование, обновление . . .)
- 8. Необходимо реализовать корректную обработку различного рода ошибок, которые могут возникать при работе с базой данных.

1.2 Клиентские приложения

Оба клиента будут SPA приложениями, которые общаются с сервером посредством REST API.

1.2.1 Тестирующая система

Данное приложение даёт возможность пользователю:

- создавать, редактировать, комбинировать, удалять тесты.
- рассылать приглашения на прохождения тестов.

1.2.2 Система управления

Данное приложение доступно только для администратора. Оно даёт ему следующие возможности:

- рассылать email-рассылку.
- банить тесты, пользователей.
- удалять тесты, пользователей.

1.3 Предметная область

Область применения данного приложения универсальна. Можно использовать тестирование на сотрудниках, школьниках, студентах и так далее.

1.4 Стэк технологий

- JavaScript [8] мультипарадигменный язык программирования. Поддерживает объектно-ориентированный, императивный и функциональный стили. Является реализацией стандарта ECMAScript [2].
- React [14] JavaScript [8] библиотека для создания пользовательских интерфейсов.
- Redux [16] контейнер состояния для JavaScript [8] приложения.
- React Router [15] набор навигационных компонентов.
- SCSS [17] препроцессор, который расширяет CSS [1].

- *CSS* [1] формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки.
- *HTML* [7] гипертекстовый язык разметки.
- Node.js [11] среда выполнения JavaScript, созданная на основе движка Chrome V8 JavaScript.
- Express [4] минимальный и гибкий Node.js [11] фреймворк для создания вебприложений.
- *Python* [13] язык программирования, который позволяет быстро работать и более эффективно интегрировать системы.
- *PostgreSQL* [12] объектно-реляционная база данных с открытым исходным кодом.
- Sequelize [19] Node.js [11] ORM на основе обещаний для Postgres PostgreSQL [12].

1.5 Инструменты

- \bullet Git [5] система контроля версий.
- Postman платформа совместной разработки API
- IDEs: интегрированная среда разработки.
 - WebStorm
 - DataGrip
- Линтеры программы, которые следят за качеством кода.
 - ESLint [3] проверяет качество кода на JavaScript [8].
 - Stylelint [20] проверяет качество кода на SCSS [17], CSS [1].
- Тестирующие фреймворки:
 - Jest [9] среда тестирования $\mathit{JavaScript}$ [8] с упором на простоту.
 - Selenium with Python [18] предоставляют простой API для написания тестов с использованием Selenium WebDriver.

Webpack [21] — сборщик статических модулей для современных JavaScript [8] приложений.

2 Инфраструктура проекта

2.1 Архитекрутра

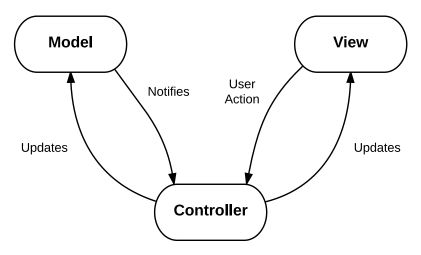


Рис. 1: Визуализация архитектуры MVC

За основу берётся архитектурный паттери MVC. Он предполагает разделение данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: Модель, Представление и Контроллер – таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо.

- Модель предоставляет собой объектную модель некой предметной области, включает в себя данные и методы работы с этими данными, реагирует на запросы из контроллера, возвращая данные и/или изменяя своё состояние. При этом модель не содержит в себе информации о способах визуализации данных или форматах их представления, а также не взаимодействует с пользователем напрямую.
- Представление отвечает за отображение информации. Одни и те же данные могут представляться различными способами и в различных форматах. Например, коллекцию объектов при помощи разных представлений можно представить на уровне пользовательского интерфейса как в табличном виде, так и списком.
- Контроллер обеспечивает связь между пользователем и системой, использует модель и представление для реализации необходимой реакции на действия пользователя. Как правило, на уровне контроллера осуществляется фильтрация полученных данных и авторизация проверяются права пользователя на выполнение действий или получение информации.

2.1.1 Связь логических компонетов и применяемых технологих

- **Model** Sequelize [19] для сервера и Redux [16] для клиента.
- **View** *React* [14]
- Controller Express [4]

2.2 Сущности

Всегда перед проектированием проекта описывают сущности и их атрибуты. На основе данной информации будет стоится база данных. В моём случае они следующие:

Сущность	Атрибуты
Пользователь	
	• ID пользователя
	• Роли
	• Логин
	• Пароль
	• Email
	• Дата создания
Тест	
	• ID теста
	• Название
	• Описание
	• Теги
	• Контент
	• Ответы
	• Дата создания
	• Дата последнего изменения
Тег	
	• ID тега
	• Название

Попытка	
	• ID попытки
	• ID пользователя
	• ІD теста
	• Результат
	• Ответы пользователя
	• Дата прохождения
	• Длительность прохождения
	попытки
Роль	
	• ID роли
	• Название

Таблица 1: Описание сущностей и атрибутов

2.3 Сборка и запуск

Все процессы отвечающие за сборку и запуск приложения я разделил на подзадачи. Каждая такая подзадача является прт скриптом. Они все описываются в файле package.json. Также среди данных скриптов можно выделить две группы – Development и Production.

2.3.1 Development

Скрипты из данной группы отвечают за то, чтобы приложение можно было запускать в режиме разработки, а именно:

- 1. сборка клинтской части не занимало слишком много времени
- 2. клинет пересобирался при изменении какого-либо файла
- 3. сервер перезапускался при изменения кода серверверной части
- 4. в браузере были доступны source map

2.3.2 Production

Скрипты из данной группы отвечают за то, чтобы приложение можно было запускать в режиме с максимальными оптимизациями, а именно:

- 1. минификация статический файлов
- 2. оптимизация работы библиотек
- 3. сборка серверной части

2.4 Деплоинг

Приложение разворачивается в системе *Heroku* [6]. Там же работает СУБД.

2.5 Организация работы с Git [5]

2.5.1 Git Workflow

Для организации работы с системой контроля версий в проекте используется подход Git Workflow. Он нужен для согласованного и продуктивного выполнения работы.

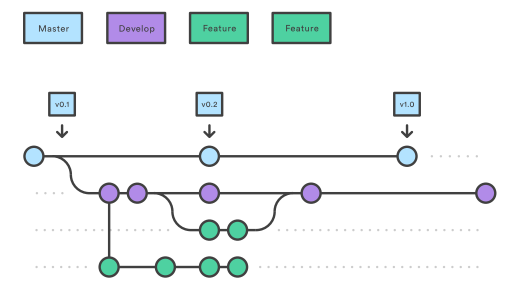


Рис. 2: Пример использования подхода Git Workflow

2.5.2 Git hooks

Чтобы в репозитории хранился код, который проходит проверки линтеров и тестовых фреймворков, нужно использовать Git Hooks. Они позволяют обработать события pre-commit, pre-push, post-commit и так далее.

Есть удобный пакет в npm — husky. Он позволяет определить в package.json обработку событий. В моём проекте нужно, чтобы на событие pre-commit выполняли проверки линтеры, а потом при успешном результате исполнялись unit-тесты. Также необходимо запускать selenium-тесты при событии pre-push.

```
1 {
2     "hooks": {
3          "pre-commit": "yarn es-lint && yarn style-lint && yarn test",
4          "pre-push": "./venv/bin/pytest tests"
5     }
6 }
```

Listing 1: Настройки для Git Hooks

3 Описание проекта

3.1 Разработка дизайна

Так как я не дизайнер, то мне нужно оперировать концептами и эскизами интерфейса. Поэтому вначале я сделал макет страниц и связь между ними.

3.2 Авторизация

Авторизация — это процесс предоставления определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий. Также сюда входит проверка данных, прав при попытке выполнения этих действий.

3.3 Аутентификация

Аутентификация — процедура проверки подлинности данный.

3.3.1 JSON Web Token (JWT)

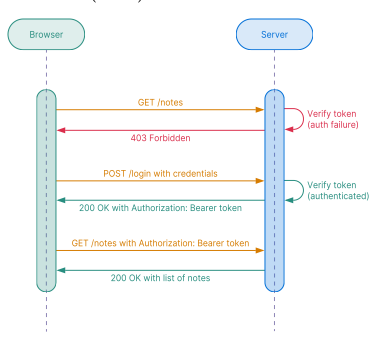


Рис. 3: Демонстрация работы JWT

JSON Web Token (JWT) — это открытый стандарт (RFC 7519), который определяет способ для безопасной передачи информации между сторонами с помощью JSON объектов. Эту информацию можно проверить, потому что она имеет цифровую подпись.

Вот несколько сценариев, в которых полезен JWT:

- **Авторизация** это наиболее распространенный сценарий использования JWT. После того, как пользователь вошел в систему, каждый последующий запрос будет включать JWT, позволяя пользователю получать доступ к маршрутам, службам и ресурсам, разрешенным с помощью этого токена.
- Обмен информацией JWT хороший способ безопасной передачи информации между сторонами. Поскольку JWT могут быть подписаны, например, с использованием пар открытого и закрытого ключей, вы можете быть уверены, что отправители являются теми, кем они себя называют. Кроме того, поскольку подпись рассчитывается с использованием заголовка и полезных данных, вы также можете убедиться, что содержимое не было изменено.

JWT состоит из следующих частей:

- Заголовок содержит информацию о том, как должна вычисляться подпись. Обычно состоит из двух частей: типа токена, которым является JWT, и используемого алгоритма подписи, такого как HMAC SHA256 или RSA.
- Полезные данные это данные, которые хранятся внутри JWT. Они также называют JWT-claims (заявки). Список доступных полей для JWT доступен на Wiki.
- Подпись используется для проверки того, что сообщение не было изменено в процессе. В компактной форме JWT является сторой, которая состоит из трех частей, разделенных точками. Псевдокод вычисления подписи:

```
SECRET_KEY = 'some string';
unsignedToken = encodeBase64Url(header) + '.' + encodeBase64Url(payload)
signature = SHA256(unsignedToken, SECRET_KEY);

// co6upaem scë smecme
jwt = encodeBase64Url(header) + '.' + encodeBase64Url(payload) + '.' + encodeBase64Url(signature);
```

3.4 Схема базы данных

Схема базы данных

4 Заключение

Благодаря данному курсовому проекту, я поверхностно освоил разработку SPA приложений с помощью библиотеки *React* [14] и фреймворка *Express* [4].

4.1 Недостатки

Подводя итоги, мне бы хотелось перечислить вещи, на которые я буду обращать внимание при разработке следующих проектов:

- Использование CI/CD.
- Использование методологий в вёрстке. Например, Block Element Modificator (BEM). Её разработали внутри компании Яндекс. У них есть свой стек технологий под данную методологию, который облегчает разработку клиентской части.
- Использование NoSQL баз данных вместе с реалиционными. Хранить JSON в таблице плохо, поэтому для этой задачи подходить *MongoDB* [10].
- Разделение клиентского кода на чанки.
- Микросервисная архитектура.

А Визуализации структуры проекта

```
/db-course-project-app
--- .gitignore
--- package.json
--- .babelrc
--- jest.config.js
--- requirements.txt
--- .eslintignore
--- yarn.lock
--- .env
--- README.md
--- LICENSE
--- /util
---- nodemon.json
--- /tests
---- test_smoke.py
--- /src
---- .stylelintrc
----- config.js
----- index.js
---- webpack.config.js
----- .eslintrc.js
----- /client
----- main.jsx
---- admin.jsx
----- /tests
----- smoke.test.js
----- /apps
-----/main
----- App.jsx
-----/pages
-----/ProfileSettings
----- style.scss
```

ProfileSettings.jsx
index.js
/SignUp
style.scss
index.js
SignUp.jsx
/TestEditor
/Profile
style.scss
Profile.jsx
index.js
/ProfileAttempts
style.scss
ProfileAttempts.jsx
index.js
/Test
/Home
style.scss
index.js
Home.jsx
/Login
style.scss
Login.jsx
index.js
/components
/Header
style.scss
Header.jsx
index.js
/TestCard
style.scss
index.js
TestCard.jsx
/ListTestCards

index.js
ListTestCards.jsx
/Footer
style.scss
Footer.jsx
index.js
/services
/admin
Login.jsx
App.jsx
/routes
main.js
auth.js
/tests
smoke.test.js
/controllers
auth.js
/helpers
FormListErrors.js
/templates
admin.handlebars
index.handlebars
/layouts
main.handlebars
/partials
favicon.handlebars
meta.handlebars
/middlewares
checkToken.js
/models
UserRole.js
Role.js
/User
constraints.js

```
----- User.js
----- index.js
----- /services
--- /db
----- init_db.sql
```

В Код проекта

db-course-project-app/package.json

```
1 {
     "name": "db-course-project-app",
2
     "version": "1.0.0",
     "description": "Web-application for course project by Database.",
4
     "main": "build/index.js",
     "author": "Dmitry Vasiliev",
     "scripts": {
       "test": "jest",
       "start-dev": "nodemon --config \"./util/nodemon.json\"/",
9
       "build": "rm -rf ./build/* && babel src -d build && webpack --config src/webpack.config.js
10
       \hookrightarrow --mode=\"production\"",
       "start": "node -r dotenv/config build/index.js",
11
       "es-lint": "eslint . -c src/.eslintrc.js --ext \"jsx,js\"",
12
13
       "style-lint": "stylelint --ignore-pattern src/client/tests --config src/.stylelintrc src/client/*",
       "watch": "webpack --config src/webpack.config.js --watch"
14
15
     "dependencies": {
16
       "bcrypt": "^5.0.0",
17
       "bootstrap": "^4.5.0"
18
       "compression": "^1.7.4",
19
20
       "dotenv": "^8.2.0",
       "express": "^4.17.1",
21
       "express-handlebars": "^5.0.0",
22
       "http-status-codes": "^1.4.0",
23
       "jsonwebtoken": "^8.5.1",
24
       "lodash": "^4.17.19",
25
       "morgan": "^1.10.0",
       "multer": "^1.4.2",
27
       "pg": "^8.3.0",
28
       "pg-hstore": "^2.3.3",
29
       "prop-types": "^15.7.2",
30
       "pug": "^3.0.0",
31
       "react": "^16.13.1",
"react-bootstrap": "^1.2.2",
32
33
       "react-dom": "^16.13.1",
       "react-redux": "^7.2.1",
35
       "react-router-bootstrap": "^0.25.0",
36
37
       "react-router-dom": "^5.2.0",
       "react-router-prop-types": "^1.0.5",
38
39
       "redux": "^4.0.5",
       "sequelize": "^6.3.3"
40
       "serve-favicon": "^2.5.0"
41
42
     "devDependencies": {
43
       "@babel/cli": "^7.11.6",
44
45
       "@babel/core": "^7.11.6",
       "@babel/node": "^7.10.5",
46
       "@babel/plugin-transform-runtime": "^7.11.5",
47
       "@babel/preset-env": "^7.11.5",
48
       "@babel/preset-react": "^7.10.4",
49
       "@types/compression": "^1.7.0",
50
       "@types/dotenv": "^8.2.0",
51
       "@types/express": "^4.17.7"
52
       "@types/express-handlebars": "^3.1.0",
53
       "@types/jest": "^26.0.4",
54
       "@types/jsonwebtoken": "^8.5.0",
55
       "@types/lodash": "^4.14.161",
56
       "@types/morgan": "^1.9.1",
57
       "@types/multer": "^1.4.4",
58
       "@types/node": "^14.0.22",
59
       "@types/react": "^16.9.43",
60
       "@types/react-dom": "^16.9.8",
61
       "@types/react-redux": "^7.1.9",
62
       "@types/react-router-bootstrap": "^0.24.5",
63
64
       "@types/react-router-dom": "^5.1.5",
       "@types/redux": "^3.6.0",
65
66
       "@types/sequelize": "^4.28.9";
       "@types/serve-favicon": "^2.5.0",
67
       "babel-loader": "^8.1.0",
68
       "css-loader": "^3.6.0",
```

```
"eslint": "^7.9.0",
70
       "eslint-plugin-jest": "^24.0.1",
71
       "eslint-plugin-react": "^7.20.6",
72
73
       "husky": "^4.2.5",
       "jest": "^26.1.0",
74
       "jest-fetch-mock": "^3.0.3",
75
       "lorem-ipsum": "^2.0.3",
76
       "nodemon": "^2.0.4",
77
       "sass": "^1.26.10",
78
79
       "sass-loader": "^9.0.2",
       "style-loader": "^1.2.1",
80
       "stylelint": "^13.6.1",
81
82
       "stylelint-config-sass-guidelines": "^7.0.0",
       "webpack": "^4.43.0",
83
       "webpack-cli": "^3.3.12"
84
85
     }.
     "husky": {
86
       "hooks": {
87
         "pre-commit": "yarn es-lint && yarn style-lint && yarn test",
88
          "pre-push": "./venv/bin/pytest tests"
89
90
    }
91
92 }
```

db-course-project-app/.babelrc

db-course-project-app/jest.config.js

```
module.exports = {
setupFiles: ["./src/setupTests.js"],
testEnvironment: 'node',
testRegex: '(/src/tests/|/src/client/tests/).*\\.(test|spec)?\\.(js|jsx)$',
moduleFileExtensions: ['js', 'jsx', 'json', 'node']
};
```

db-course-project-app/requirements.txt

```
1 attrs=19.3.0
2 iniconfig=1.0.1
3 more-itertools=8.4.0
4 packaging=20.4
5 pluggy=0.13.1
6 py=1.9.0
7 pyparsing=2.4.7
8 pytest=6.0.1
9 selenium=3.141.0
10 six=1.15.0
11 toml=0.10.1
12 urllib3=1.25.10
```

db-course-project-app/README.md

20

db-course-project-app/util/nodemon.json

```
1 {
2    "watch": ["src"],
3    "ext": "js",
4    "ignore": ["src/public"],
5    "exec": "babel-node -r dotenv/config src/index.js"
6 }
```

db-course-project-app/tests/test_smoke.py

```
1 def test_add():
2    assert 2 + 2 == 4
```

db-course-project-app/src/.stylelintrc

```
1 {
2   "extends": "stylelint-config-sass-guidelines"
3 }
```

db-course-project-app/src/index.js

```
1 import * as path from "path";
 2 import express from "express";
 3 import exphbs from "express-handlebars";
 4 import compression from "compression";
 5 import morgan from "morgan";
 6 import serveFavicon from "serve-favicon";
 7 import { Sequelize } from "sequelize";
9 import config from "./config";
10
11 import mainRouter from "./routes/main";
12 import authRouter from "./routes/auth";
13 import checkToken from "./middlewares/checkToken";
14 import profileModify from "./routes/profileModify";
16 const app = express();
17
18 // set static path
19 app.use("/static", express.static("src/public"));
20
21 // set template engine
22 app.set('views', path.join(process.cwd(), '/src', '/templates'));
23 app.engine('handlebars', exphbs());
24 app.set('view engine', 'handlebars');
25
26 // set response compression
27 app.use(compression());
28 // set logger
29 app.use(morgan("common"));
30 // serve json requests
31 app.use(express.json());
32 // serve form requests
33 app.use(express.urlencoded({ extended: true }));
34 // serve favicon
35 app.use(serveFavicon(path.join(process.cwd(), '/src', '/public', 'favicon.ico')))
37 const PORT = process.env.PORT || 3000;
38
39 const sequelize = new Sequelize(process.env.DATABASE_URL, config.db.options);
40
41 // app.get("/admin", (req, res) => {
42 //
         res.render("admin");
43 // });
44
45 app.get("/test_token", checkToken, (req, res) => {
      res.send("hello! you can read this secure resource.");
47 });
```

```
49 app.use("/api", authRouter);
50 app.use("/api/profile", profileModify);
51
52 app.use("*", mainRouter);
53
54 app.listen(PORT, async () => {
       try {
55
           await sequelize.authenticate();
56
57
           await sequelize.sync({ force: true });
58
59
           console.log('Connection has been established successfully.');
60
       } catch (error) {
           console.error('Unable to connect to the database:', error);
61
62
63
64
       console.log(`Server started on port: ${PORT}.`);
65 });
```

db-course-project-app/src/webpack.config.js

```
const path = require('path');
3 module.exports = {
       mode: 'development',
4
       entry: {
           main: './src/client/main.jsx',
6
           admin: './src/client/admin.jsx'
7
8
       devtool: 'source-map',
9
10
       module: {
11
           rules: [
               {
12
                    test: /\.jsx?$/,
                   use: 'babel-loader',
14
                    exclude: /node_modules/,
15
16
               },
17
                    test: /\.s[ac]ss$/i,
18
19
                    use: [
                        // Creates `style` nodes from JS strings
20
21
                        'style-loader',
                        // Translates CSS into CommonJS
22
                        'css-loader',
23
24
                        // Compiles Sass to CSS
                        'sass-loader',
25
26
                   ٦.
27
               },
           ],
28
29
30
       resolve: {
           extensions: ['.jsx', '.js'],
31
32
33
       output: {
           filename: '[name].bundle.js',
34
           path: path.resolve(__dirname, 'public'),
35
36
37 };
```

db-course-project-app/src/.eslintrc.js

```
1 module.exports = {
       "env": {
2
3
           "browser": true,
           "es2020": true,
4
5
           "node": true,
           "jest": true
6
7
       "extends": [
9
           "eslint:recommended",
           "plugin:react/recommended",
10
11
           "plugin:jest/recommended"
```

```
12
       "parserOptions": {
13
            "ecmaFeatures": {
14
15
                "jsx": true
16
            "ecmaVersion": 11,
17
18
            "sourceType": "module"
19
       "plugins": [
20
21
            "jest"
22
23
24
       "rules": {
       }
25
26 };
```

db-course-project-app/src/client/main.jsx

```
import * as React from "react";
import * as ReactDOM from "react-dom";
3 import { Provider } from "react-redux";
4 import { BrowserRouter } from "react-router-dom";
5 import { toggleLoader } from "./helpers/loader";
  import App from "./apps/main/App";
  import { store, initAuthStore } from "./store";
10 import "bootstrap/scss/bootstrap.scss";
11
12 initAuthStore(store).then(() => {
13
       toggleLoader();
14
       ReactDOM.render(
15
16
            <Provider store={store}>
                <BrowserRouter>
17
18
                    <App />
                </BrowserRouter>
19
            </Provider>,
20
            document.getElementById("root")
21
22
23 });
```

db-course-project-app/src/client/admin.jsx

db-course-project-app/src/client/tests/smoke.test.js

```
1 describe("Sum", () => {
2    it("addiction", () => {
3         expect(6).toBe(6);
4    });
5 });
```

```
1 import * as React from 'react';
2 import { Switch, Route } from 'react-router-dom';
3 import PrivateRoute from "../../hoc/PrivateRoute";
4 import NotIsLoggedInRoute from "../../hoc/NotIsLoggedInRoute";
6 import Container from "react-bootstrap/Container";
8 import Login from "./pages/Login";
9 import Home from "./pages/Home"
10 import SignUp from "./pages/SignUp";
11
12 import Footer from "./components/Footer";
13 import Header from "./components/Header";
14 import Profile from "./pages/Profile";
15 import HttpErrorInfo from "./components/HttpErrorInfo";
16 import {NOT_FOUND} from "http-status-codes";
17
18
   class App extends React.Component {
       render() {
19
          return (
20
21
               <div>
                   <Header />
22
23
                   <Switch>
                       <Route exact path='/' component={Home}/>
25
26
                       <NotIsLoggedInRoute path='/login' component={Login}/>
27
                        <NotIsLoggedInRoute path='/signup' component={SignUp}/>
                       <PrivateRoute path='/profile' component={Profile}/>
28
29
                       <Route component={() => <HttpErrorInfo status={NOT_FOUND} />} />
30
                   </Switch>
31
                   <Container className="p-3">
32
                       <Footer/>
33
                   </Container>
34
               </div>
35
           ):
36
37
38 }
39
40 export default App;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/ProfileSettings/style.scss

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/ProfileSettings/ProfileSettings.js

```
1 import * as React from "react";
2 import Container from "react-bootstrap/Container";
3 import Form from "react-bootstrap/Form";
4 import Button from "react-bootstrap/Button";
6 import "./style.scss";
8
   const ProfileSettings = () => {
9
      return (
           <Container className="p-3">
10
11
12
                   <Form.Group controlId="main-signup-form_email">
                       <Form.Label className="main-signup-form_label">Email address:
13
14
                       <Form.Control type="email"</pre>
                                     placeholder="Enter email"
15
                                     name="email" />
16
                   </Form.Group>
17
                   <Form.Group controlId="main-signup-form__login">
18
19
                       <Form.Label className="main-signup-form_label">Login:
                       <Form.Control type="text"</pre>
20
                                     placeholder="Enter login"
21
                                     name="login" />
```

```
23
                   </Form.Group>
                   <Form.Group controlId="main-signup-form_password">
                       <Form.Label className="main-signup-form__label">Password:
25
26
                       <Form.Control type="password"</pre>
27
                                     placeholder="Enter password"
                                     name="password" />
28
                   </Form.Group>
29
                   <Form.Group controlId="main-signup-form__repassword">
30
31
                       <Form.Label className="main-signup-form_label">Repeat password:
32
                       <Form.Control type="password"</pre>
                                     placeholder="Enter password"
33
                                     name="repassword" />
34
35
                   </Form.Group>
                   <Button variant="primary"</pre>
36
                            type="submit"
37
                           block>Submit</Button>
38
               </Form>
39
           </Container>
40
41
       );
42 };
43
44 export default ProfileSettings;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/ProfileSettings/index.js

```
import ProfileSettings from "./ProfileSettings";

export default ProfileSettings;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/SignUp/style.scss

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/SignUp/index.js

```
import SignUp from "./SignUp";

export default SignUp;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/SignUp/SignUp.jsx

```
1 import * as React from "react";
2 import ReactRouterPropTypes from "react-router-prop-types";
3 import { withRouter } from "react-router-dom";
5 import Form from "react-bootstrap/Form";
6 import Button from "react-bootstrap/Button";
7 import Container from "react-bootstrap/Container";
8 import Col from "react-bootstrap/Col";
9 import authService from "../../../services/auth";
10
11 import ErrorFormAlert from "../../components/ErrorFormAlert";
12
13 import userConstraints from "../../../models/User/constraints";
14
15 import "./style.scss";
16
17 const {
      MIN_PASSWORD_LENGTH,
```

25

```
MAX_PASSWORD_LENGTH,
19
20
       MIN_LOGIN_LENGTH,
       MAX_LOGIN_LENGTH,
21
22
       MAX_EMAIL_LENGTH
23 } = userConstraints;
24
25 class SignUp extends React.Component {
       constructor(props) {
26
27
           super(props);
28
           this.state = {
29
               email: '',
30
31
               login: '',
               password: ''',
32
               repeatPassword: '',
33
34
35
               listErrors: [],
               isLoading: false
37
38
           };
39
           this.handleInputChange = this.handleInputChange.bind(this);
40
41
           this.handleFormSubmit = this.handleFormSubmit.bind(this);
           this.hideErrorAlert = this.hideErrorAlert.bind(this);
42
43
           this.toggleLoadingState = this.toggleLoadingState.bind(this);
44
45
46
       handleInputChange(event) {
           const { name, value } = event.target;
47
48
49
           this.setState({ [name]: value });
       }
50
51
52
       toggleLoadingState() {
           this.setState(prev => {
53
54
               return {
55
                   isLoading: !prev.isLoading
56
57
           });
58
59
60
       _generateFormData() {
           const formData = new FormData();
61
62
63
           formData.append('login', this.state.login);
           formData.append('password', this.state.password);
64
65
           formData.append('email', this.state.email);
           formData.append('repeatPassword', this.state.repeatPassword);
66
67
68
           return formData;
       }
69
70
       async handleFormSubmit(event) {
71
           event.preventDefault();
72
73
           const { history } = this.props;
74
           const formData = this._generateFormData();
75
76
           this.toggleLoadingState();
77
78
79
           try {
               await authService.signUp(formData);
80
81
82
               history.push('/login');
           } catch ({ errors }) {
83
84
               this.setState({ listErrors: errors });
85
86
           this.toggleLoadingState();
87
       }
88
89
90
       hideErrorAlert() {
           this.setState({ listErrors: [] });
91
92
93
       render() {
94
```

```
95
            const { listErrors, isLoading } = this.state;
 96
            return (
97
98
                 <Container className="p-3">
99
                     <Col lg={{ offset: 3, span: 6 }}>
                         <h2 className="main-signup-form__title">Sign Up form</h2>
100
101
                             <ErrorFormAlert listErrors={listErrors}</pre>
102
103
                                              show={listErrors.length !== 0}
                                              onHide={this.hideErrorAlert} />
104
                             <Form.Group controlId="main-signup-form_email">
105
                                  <Form.Label className="main-signup-form__label">Email address:</form.Label>
106
                                  <Form.Control type="email"</pre>
107
                                                placeholder="Enter email"
108
                                                name="email"
109
                                                maxLength={MAX_EMAIL_LENGTH}
110
111
                                                required
                                                onChange={this.handleInputChange} />
112
                             </Form.Group>
113
114
                             <Form.Group controlId="main-signup-form__login">
                                  <Form.Label className="main-signup-form__label">Login:</form.Label>
115
                                  <Form.Control type="text"</pre>
116
                                                placeholder="Enter login"
117
                                                name="login"
118
                                                minLength={MIN_LOGIN_LENGTH}
119
120
                                                maxLength={MAX_LOGIN_LENGTH}
                                                required
121
122
                                                onChange={this.handleInputChange} />
123
                             </Form.Group>
                             <Form.Group controlId="main-signup-form_password">
124
                                  <Form.Label className="main-signup-form__label">Password:
125
                                  <Form.Control type="password"</pre>
126
                                                placeholder="Enter password"
127
                                                name="password"
128
                                                minLength={MIN_PASSWORD_LENGTH}
129
130
                                                maxLength={MAX_PASSWORD_LENGTH}
131
                                                required
                                                onChange={this.handleInputChange} />
132
133
                             </Form.Group>
                             <Form.Group controlId="main-signup-form__repeat-password">
134
135
                                  <Form.Label className="main-signup-form__label">Repeat password:
                                  <Form.Control type="password"</pre>
136
                                                placeholder="Enter password"
137
138
                                                name="repeatPassword"
139
                                                minLength={MIN_PASSWORD_LENGTH}
                                                maxLength={MAX_PASSWORD_LENGTH}
140
                                                required
141
                                                onChange={this.handleInputChange} />
142
                             </Form.Group>
143
                             <Button variant="primary"</pre>
144
                                      type="submit"
145
146
                                      block
                                      disabled={isLoading}
147
                                      onClick={this.handleFormSubmit}>
148
                                  { isLoading ? 'Loading...' : 'Submit' }
149
                             </Button>
150
                         </Form>
151
                     </Col>
152
                </Container>
153
154
            );
155
156 }
158
   SignUp.propTypes = {
        history: ReactRouterPropTypes.history
159
160 };
161
162
    export default withRouter(SignUp);
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Profile/style.scss

```
text-align: center;
5
6
7
     &__avatar {
       border: 6px solid #f0f8ff;
       border-radius: 100%;
9
10
       display: block;
       margin: 0 auto;
11
12
       width: 70%;
13
14 }
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Profile/Profile.jsx

```
1 import { LoremIpsum } from "lorem-ipsum";
2 import { random } from "lodash";
3 import * as React from "react";
4 import PropTypes from "prop-types";
5 import { connect } from "react-redux";
6 import {NOT_FOUND} from "http-status-codes";
8 import { Switch, Route } from 'react-router-dom';
9 import { LinkContainer } from "react-router-bootstrap";
10 import Container from "react-bootstrap/Container";
11 import Col from "react-bootstrap/Col";
12 import Row from "react-bootstrap/Row";
13 import Nav from "react-bootstrap/Nav";
14 import ListTestCards from "../../components/ListTestCards";
15 import ProfileSettings from "../ProfileSettings";
16 import ProfileAttempts from "../ProfileAttempts";
17
18 import "./style.scss";
19 import HttpErrorInfo from "../../components/HttpErrorInfo";
21 const lorem = new LoremIpsum({
22
       {\tt sentencesPerParagraph} \colon \ \{
23
          max: 8,
           min: 4
24
25
       wordsPerSentence: {
26
27
           max: 16,
28
           \min: 4
29
30 });
31
32
33 // TODO: Delete mock
34 const tests = [];
35
36 for (let i = 0; i < 7; i++) {
37
       tests.push({
           {\tt title: lorem.generateWords(random(1, 10)),}
38
           description: lorem.generateWords(random(10, 50)),
39
           author: "Dmitry"
40
41
       });
42 }
43
44 const Profile = ({ user }) \Rightarrow {
      return (
45
           <Container className="p-3">
46
47
               <Row>
                   <Col lg={3}>
48
                       <img className="profile__avatar"</pre>
49
                            src="http://ssl.gstatic.com/accounts/ui/avatar_2x.png" alt="avatar"/>
50
                       { user.login }
51
52
                   </Col>
                   <Col lg={9}>
53
                       <Nav variant="tabs" defaultActiveKey="tests">
54
55
                               <LinkContainer to="/profile/tests">
56
                                    <Nav.Link eventKey="tests">My tests/Nav.Link>
57
58
                               </LinkContainer>
                            </Nav.Item>
59
60
                            <Nav.Item>
```

```
61
                              <LinkContainer to="/profile/attempts">
                                  <Nav.Link eventKey="attempts">My attempts/Nav.Link>
62
                              </LinkContainer>
63
64
                          </Nav.Item>
                          <Nav.Item>
65
                              <LinkContainer to="/profile/settings">
66
                                  <Nav.Link eventKey="settings">Settings</Nav.Link>
67
                              </LinkContainer>
68
                          </Nav.Item>
69
                      </Nav>
70
71
                      <Switch>
72
                          <Route exact path="/profile" render={() => <ListTestCards tests={tests} />} />
73
                          <Route path="/profile/tests" render={() => <ListTestCards tests={tests} />} />
74
                          <Route path="/profile/attempts" component={ProfileAttempts} />
75
                          <Route path="/profile/settings" component={ProfileSettings} />
76
                          <Route component={() => <HttpErrorInfo status={NOT_FOUND} />} />
77
                      </Switch>
                  </Col>
79
80
              </Row>
81
           </Container>
82
83 }
84
85 Profile.propTypes = {
86
      user: PropTypes.shape({
          login: PropTypes.string
87
88
89 };
90
91 function mapStateToProps(state) {
      const { user } = state.auth;
92
93
      return { user };
94
95 }
96
97 const connectedProfile = connect(mapStateToProps)(Profile);
98
  export { connectedProfile as Profile };
   db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Profile/index.js
1 import { Profile } from "./Profile";
2
3 export default Profile;
   db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/ProfileAttempts/style.scss
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/ProfileAttempts/ProfileAttempts.js

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/ProfileAttempts/index.js

¹ import ProfileAttempts from "./ProfileAttempts";

```
2
3 export default ProfileAttempts;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Home/style.scss

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Home/index.js

```
import Home from "./Home";

export default Home;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Home/Home.jsx

```
1 import * as React from "react";
3 import Jumbotron from "react-bootstrap/Jumbotron";
4 import Container from "react-bootstrap/Container";
5 import Row from "react-bootstrap/Row";
6 import Col from "react-bootstrap/Col";
8 import "./style.scss";
10 const Home = () => \{
       return (
11
           <Container className="p-3">
12
               <Jumbotron>
                    <h1>Hello!</h1>
14
15
                        This is a simple hero unit, a simple jumbotron-style component for calling
16
                        extra attention to featured content or information.
17
18
                    </Jumbotron>
19
20
                <Row>
21
                    <Col lg={4}>
                        <h2>Create</h2>
22
23
                        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Ab blanditiis delectus
                        \hookrightarrow dolorem eius expedita nemo neque pariatur perferendis quasi! Accusantium ad atque
                        \hookrightarrow corporis deleniti eius, eligendi qui rem sunt vitae!
24
                    </Col>
                    <Col lg={4}>
25
                        <h2>Share</h2>
26
                        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Ab blanditiis delectus
27
                        \hookrightarrow dolorem eius expedita nemo neque pariatur perferendis quasi! Accusantium ad atque
                        \hookrightarrow corporis deleniti eius, eligendi qui rem sunt vitae!
                    </Col>
28
                    <Col lg={4}>
29
30
                        <h2>Statistic</h2>
                        Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Ab blanditiis delectus
31
                        \hookrightarrow dolorem eius expedita nemo neque pariatur perferendis quasi! Accusantium ad atque
                            corporis deleniti eius, eligendi qui rem sunt vitae!
                    </Col>
32
               </Row>
33
34
           </Container>
35
36 }
37
38 export default Home;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Login/style.scss

```
.main-login-form {
2  &__forgot-password {
3    display: block;
4    margin: 10px 0;
5    text-align: center;
```

```
6  }
7
8  &__title {
9    text-align: center;
10  }
11
12  &__label {
13    font-weight: bold;
14  }
15 }
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Login/Login.jsx

```
1 import * as React from "react";
2 import ReactRouterPropTypes from "react-router-prop-types";
3 import PropTypes from "prop-types";
4 import { connect } from "react-redux";
6 import Form from "react-bootstrap/Form";
7 import Button from "react-bootstrap/Button";
8 import Container from "react-bootstrap/Container";
9 import Col from "react-bootstrap/Col";
10 import LinkContainer from "react-router-bootstrap/lib/LinkContainer";
import ErrorFormAlert from "../../components/ErrorFormAlert";
12
13 import authService from "../../../services/auth";
14 import * as authActions from "../../../actions/auth";
15 import userConstraints from "../../../models/User/constraints";
17 import "./style.scss";
19 const {
      MIN_PASSWORD_LENGTH,
20
       MAX_PASSWORD_LENGTH,
21
       MIN_LOGIN_LENGTH,
22
23
      MAX_LOGIN_LENGTH
24 } = userConstraints;
25
26 class Login extends React.Component {
       constructor(props) {
27
28
           super(props);
29
           this.state = {
30
               login: '',
31
32
               password: '',
               readMeChecked: false,
33
34
35
               listErrors: [],
36
               isLoading: false
37
           }
38
39
           this.handleInputChange = this.handleInputChange.bind(this);
40
           this.handleCheckboxChange = this.handleCheckboxChange.bind(this);
41
42
           this.handleFormSubmit = this.handleFormSubmit.bind(this);
           this.hideErrorAlert = this.hideErrorAlert.bind(this);
43
44
45
       handleInputChange(event) {
46
47
           const { name, value } = event.target;
48
           this.setState({ [name]: value });
49
       }
50
51
       handleCheckboxChange(event) {
52
53
           const { name, checked } = event.target;
54
           this.setState({ [name]: checked });
55
56
57
58
       _generateFormData() {
59
           const formData = new FormData();
60
61
           formData.append('login', this.state.login);
```

```
62
            formData.append('password', this.state.password);
63
            return formData:
64
65
        }
66
        async handleFormSubmit(event) {
67
            event.preventDefault();
68
69
            const { history, dispatch } = this.props;
70
            const formData = this._generateFormData();
71
72
73
            this.toggleLoadingState();
74
            try {
75
                const { token, user } = await authService.signIn(formData);
76
77
                localStorage.setItem('TOKEN', token);
78
                dispatch(authActions.success(user));
80
81
82
                history.push('/');
            } catch ({ errors }) {
83
                this.setState({ listErrors: errors });
84
85
86
87
            this.toggleLoadingState();
        }
88
89
        hideErrorAlert() {
90
            this.setState({
91
                listErrors: []
92
93
        }
94
95
        toggleLoadingState() {
96
97
            this.setState(prev => {
98
                return {
                    isLoading: !prev.isLoading
99
100
            });
101
102
        }
103
        render() {
104
105
            const { listErrors, isLoading } = this.state;
106
            return (
107
108
                <Container className="p-3">
                    <Col lg={{offset: 3, span: 6}}>
109
                        <h2 className="main-login-form__title">Login form</h2>
110
111
                             <ErrorFormAlert listErrors={listErrors}</pre>
112
113
                                             show={listErrors.length !== 0}
                                             onHide={this.hideErrorAlert} />
114
                             <Form.Group controlId="main-login-form__login">
115
116
                                 <Form.Label className="main-login-form_label">Login:
                                 <Form.Control type="text"
117
                                                placeholder="Enter login"
118
119
                                                name="login"
                                                minLength={MIN_LOGIN_LENGTH}
120
121
                                                maxLength={MAX_LOGIN_LENGTH}
122
                                                onChange={this.handleInputChange} />
123
                             </Form.Group>
124
125
                             <Form.Group controlId="main-login-form_password">
                                 <Form.Label className="main-login-form__label">Password:
126
127
                                 <Form.Control type="password"</pre>
                                                placeholder="Enter password"
128
129
                                                name="password"
                                                minLength={MIN_PASSWORD_LENGTH}
130
                                                maxLength={MAX_PASSWORD_LENGTH}
131
132
                                                required
                                                onChange={this.handleInputChange}/>
133
                             </Form.Group>
134
135
                             <Form.Group controlId="main-login-form__checkbox">
                                 <Form.Check type="checkbox"</pre>
136
                                             label="Remember me"
137
```

```
138
                                               name="readMeChecked"
                                               onChange={this.handleCheckboxChange} />
139
                              </Form.Group>
140
141
                              <Button variant="primary"</pre>
                                      type="submit"
142
143
                                      block
                                      disabled={isLoading}
144
                                      onClick={this.handleFormSubmit}>
145
146
                                  { isLoading ? 'Loading...' : 'Submit' }
                              </Button>
147
                              <LinkContainer to="#">
148
                                  <a className="main-login-form__forgot-password">Forgot password?</a>
149
                              </LinkContainer>
150
                          </Form>
151
                     </Col>
152
                 </Container>
153
            );
154
155
156 }
157
    Login.propTypes = {
158
        location: ReactRouterPropTypes.location,
159
        history: ReactRouterPropTypes.history,
160
        dispatch: PropTypes.func
161
162 };
163
164 const connectedLogin = connect()(Login);
165
166 export { connectedLogin as Login };
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/pages/Login/index.js

```
import { Login } from "./Login";

export default Login;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/Header/style.scss

```
1 //.header {
2 // &__user-dropdown-menu {
3 // float: right;
4 // }
5 //}
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/Header/Header.jsx

```
1 import * as React from "react";
2 import PropTypes from "prop-types";
3 import { withRouter } from "react-router-dom";
 4 import ReactRouterPropTypes from "react-router-prop-types";
5 import { connect } from "react-redux";
6 import * as authActions from "../../../actions/auth";
8 import Navbar from "react-bootstrap/Navbar";
9 import Nav from "react-bootstrap/Nav";
10 import NavDropdown from "react-bootstrap/NavDropdown";
11 import Modal from "react-bootstrap/Modal";
12 import Button from "react-bootstrap/Button";
13
14 import { LinkContainer } from "react-router-bootstrap";
15
16 import "./style.scss";
17
18 const Header = ({ isLoggedIn, user, dispatch, history }) => {
       const [modalShow, setModalShow] = React.useState(false);
19
20
       const showModal = () => setModalShow(true);
^{21}
22
       const onLogOut = () => {
```

```
24
           dispatch(authActions.logOut());
25
           setModalShow(false);
26
27
28
           history.push("/");
       };
29
30
       return (
31
           <Navbar bg="dark" variant="dark">
32
33
               <LinkContainer to="/">
                   <Navbar.Brand>PassQuiz</Navbar.Brand>
34
35
               </LinkContainer>
36
               <Nav>
                   {!isLoggedIn?}
37
38
                            <LinkContainer to="/signup">
39
40
                                <Nav.Link>Sign Up</Nav.Link>
                            </LinkContainer>
41
                            <LinkContainer to="/login">
42
43
                                <Nav.Link>Login</Nav.Link>
44
                            </LinkContainer>
                        </>
45
46
                   ) : (
                        <NavDropdown title={ user.login } id="user-nav-dropdown">
47
                            <LinkContainer to="/profile">
48
49
                                <NavDropdown.Item>My profile</NavDropdown.Item>
                            </LinkContainer>
50
51
                            <NavDropdown.Divider />
52
                            <LinkContainer to="#">
                                <NavDropdown.Item onClick={showModal}>Logout</NavDropdown.Item>
53
                            </LinkContainer>
                        </NavDropdown>
55
                   ) }
56
               </Nav>
57
58
59
               <Modal
60
                   aria-labelledby="contained-modal-title-vcenter"
61
62
                   onHide={onLogOut}
63
64
                   show={modalShow}
65
                    <Modal.Header closeButton>
66
67
                        <Modal.Title id="contained-modal-title-vcenter">Log out</modal.Title>
68
                    </Modal.Header>
                    <Modal.Body>
69
70
                        Are you sure you want to log-off?
                    </Modal.Body>
71
72
                    <Modal.Footer>
                        <Button onClick={onLogOut}>Yes</Button>
                    </Modal.Footer>
74
75
               </Modal>
           </Navbar>
76
       ):
77
78 }
79
80 Header.propTypes = {
       history: ReactRouterPropTypes.history,
81
       dispatch: PropTypes.func,
82
83
       isLoggedIn: PropTypes.bool;
       user: PropTypes.shape({
84
           login: PropTypes.string
85
86
       })
87 };
88
89 function mapStateToProps(state) {
       const { isLoggedIn, user } = state.auth;
90
91
       return { isLoggedIn, user };
92
93 }
94
95 const headerWithRouter = withRouter(Header);
96 const connectedHeaderWithRouter = connect(mapStateToProps)(headerWithRouter);
97
98 export { connectedHeaderWithRouter as Header };
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/Header/index.js

```
import { Header } from "./Header";

export default Header;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/TestCard/style.scss

```
1 .test-card {
    margin: 15px 0;
    position: relative;
     &__description {
6
       max-height: 170px;
    }
8
     &__title {
9
10
      font-size: 1.1rem;
11
      max-height: 60px;
12
13
    &__control {
14
15
       display: flex;
       justify-content: space-between;
16
    }
17
18 }
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/TestCard/index.js

```
import TestCard from "./TestCard";

export default TestCard;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/TestCard/TestCard.jsx

```
1 import * as React from "react";
2 import PropType from "prop-types";
3 import Card from "react-bootstrap/Card";
4 import Button from "react-bootstrap/Button";
5 import Dropdown from "react-bootstrap/Dropdown";
6 import { LinkContainer } from "react-router-bootstrap";
8 import "./style.scss";
9
10 const TestCard = ({ title, description, author }) => {
      return (
11
          <Card className="test-card">
12
               <Card.Body>
13
                  <Card.Title className="test-card__title">{title}</Card.Title>
14
15
                   16
                       Author: <LinkContainer to="#">
17
                                   <a className="test-card_author-name">{author}</a>
19
                               </LinkContainer>
                   20
21
                   <Card.Text className="test-card__description">{description}</Card.Text>
22
23
                   <div className="test-card__control">
                       <Button className="test-card__pass-btn"</pre>
25
26
                               variant="primary">Pass test</Button>
27
                       <Dropdown className="test-card__dropdown-menu">
28
                           <Dropdown.Toggle variant="primary">Menu</Dropdown.Toggle>
29
                           <Dropdown.Menu>
30
                               <Dropdown.Item as="button">Edit</Dropdown.Item>
31
                               <Dropdown.Item as="button">Delete</Dropdown.Item>
32
                               -
<Dropdown.Item as="button">Share</Dropdown.Item>
33
34
                           </Dropdown.Menu>
```

```
35
                          </Dropdown>
                     </div>
36
                 </Card.Body>
37
38
            </Card>
39
       );
40 };
41
42 \ {\tt TestCard.propTypes} \ = \ \{
43
        title: PropType.string,
44
        description: PropType.string,
        author: PropType.string
45
46 };
48 export default TestCard;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/ListTestCards/index.js

```
import ListTestCards from "./ListTestCards";

export default ListTestCards;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/ListTestCards/ListTestCards.j

```
1 import * as React from "react";
2 import PropTypes from "prop-types";
4 import Container from "react-bootstrap/Container";
5 import Row from "react-bootstrap/Row";
6 import Col from "react-bootstrap/Col";
7 import TestCard from "../TestCard";
9 import "./style.scss";
10
11 const ListTestCards = ({ tests }) => {
12
       return (
           <Container className="p-3">
13
14
               <Row>
15
                        tests.map((el, i) \Rightarrow {
16
17
                            const { title, description, author } = el;
18
19
                                <Col lg={12} key={i} className="list-tests__col">
20
                                    <TestCard title={title} description={description} author={author} />
21
                                </Col>
                            );
23
                       })
24
                   }
25
               </Row>
26
27
           </Container>
28
29 };
31 ListTestCards.propTypes = {
32
       tests: PropTypes.array
33 };
34
35 export default ListTestCards;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/Footer/style.scss

```
1 .footer {
2  &__copyright {
3    font-weight: bold;
4  }
5 }
```

36

```
1 import * as React from "react";
3 import "./style.scss"
4
5
  const Footer = () => {
     const currDate = new Date();
6
8
     return (
         <footer className="footer">
9
10
11
             © Copyright {currDate.getFullYear()}
12
         </footer>
13
14 };
15
16 export default Footer;
```

db-course-project-app/src/client/apps/main/components/Footer/index.js

```
import Footer from './Footer';
2
sexport default Footer;
```

db-course-project-app/src/client/apps/admin/Login.jsx

```
import * as React from "react";
1
3 import Form from "react-bootstrap/Form";
4 import Button from "react-bootstrap/Button";
6 \text{ const Login} = () => \{
      return (
8
           <Form>
               <Form.Group controlId="formBasicEmail">
9
                   <Form.Label>Email address</Form.Label>
10
                   <Form.Control type="email" placeholder="Enter email" />
11
12
               </Form.Group>
               <Form.Group controlId="formBasicPassword">
13
14
                   <Form.Label>Password</Form.Label>
15
                   <Form.Control type="password" placeholder="Password" />
               </Form.Group>
16
               <Form.Group controlId="formBasicCheckbox">
17
                   <Form.Check type="checkbox" label="Check me out" />
19
               </Form.Group>
               <Button variant="primary" type="submit">Submit
20
21
           </Form>
       );
22
23 };
24
25 export default Login;
```

db-course-project-app/src/client/apps/admin/App.jsx

```
1 import * as React from 'react';
  import { Switch, Route } from 'react-router-dom';
4 import Container from 'react-bootstrap/Container';
6 import Login from "./Login";
  class App extends React.Component {
8
9
      render() {
          const App = () => (
10
11
               <div>
12
                   <Container className="p-3">
                       <Switch>
13
14
                           <Route path='/admin/login' component={Login}/>
```

```
15
                         </Switch>
                     </Container>
16
                </div>
17
18
           );
19
            return (
20
21
                <Switch>
                    <App/>
22
                </Switch>
23
24
25
26 }
27
28 export default App;
```

db-course-project-app/src/routes/main.js

```
import { Router } from "express";

const router = new Router();

router.get("*", (req, res) => {
    res.render("index");
});

export default router;
```

db-course-project-app/src/routes/auth.js

```
import multer from "multer";
import { Router } from "express";
import checkToken from "../middlewares/checkToken";
import * as authController from "../controllers/auth";

const upload = multer();

const router = new Router();

router.post('/signup', upload.none(), authController.signUp);
router.post('/signin', upload.none(), authController.signIn);
router.post('/init', checkToken, authController.initAuth);

export default router;
```

db-course-project-app/src/tests/smoke.test.js

```
1 describe("Sum", () => {
2    it("addiction", () => {
3         expect(6).toBe(6);
4    });
5 });
```

db-course-project-app/src/controllers/auth.js

```
1 import {
2
       INTERNAL_SERVER_ERROR,
3
       BAD_REQUEST,
       OK
5 } from "http-status-codes";
6 import * as jwt from "jsonwebtoken";
7 import FormListErrors from "../helpers/FormListErrors";
8 import User from "../models/User";
10 export const signUp = async (req, res) => {
      const {
11
12
           login,
           repeatPassword,
```

```
14
           password,
           email,
15
16
       } = req.body;
17
       const formListErrors = new FormListErrors();
18
19
       try {
           await User.create(
20
               { email, login, password },
21
22
               { repeatPassword });
23
       } catch (ex) {
           formListErrors.addFromModelErrors(ex.errors);
24
25
26
           res.status(BAD_REQUEST).json(formListErrors.data);
27
28
       res.sendStatus(OK);
29
30 };
32 export const signIn = async (req, res) => {
33
       const {
34
           login,
35
           password,
       } = req.body;
36
       const formListErrors = new FormListErrors();
37
38
39
       let user;
       try {
40
41
           user = await User.findOne({ where: { login } });
42
       } catch (error) {
           formListErrors.addDefault();
43
           res.status(INTERNAL_SERVER_ERROR).json(formListErrors.data);
45
      }
46
47
       if (!user) {
48
49
           formListErrors.add("user with such name not found.");
50
           res.status(BAD_REQUEST).json(formListErrors.data);
51
52
       } else {
           const isRightPassword = await user.comparePasswords(password);
53
54
55
           if (isRightPassword) {
               const token = jwt.sign({ sub: user.id }, process.env.JWT_SECRET);
56
57
58
               res.json({
                    ...user.initState(),
59
60
               });
61
           } else {
62
               formListErrors.add("password is invalid");
63
64
65
               res.status(BAD_REQUEST).json(formListErrors.data);
66
       }
67
68 };
69
70 export const initAuth = async (req, res) => {
71
       const user = await User.findByPk(req.user_id);
72
73
       res.json({ ...user.initState() });
```

db-course-project-app/src/helpers/FormListErrors.js

```
1 // TODO: add documentation
2
3 export default class FormListErrors {
4    constructor() {
5         this.data = { errors: [] };
6     }
7
8     addFromModelErrors(errors) {
9         this.data.errors.push(
10         ...errors.map(err => {
```

```
11
                    let { message } = err;
13
                    return { message };
14
                })
           );
15
16
^{17}
       addDefault() {
18
19
           this.data.errors.push({
                message: "Oops, something went wrong."
20
           }):
21
       }
22
23
       add(message) {
24
            this.data.errors.push({ message });
^{25}
26
27 }
```

db-course-project-app/src/templates/admin.handlebars

```
1 <main id="root">
2      <!-- React entry point -->
3 </main>
4
5 <script src="/static/admin.bundle.js"></script>
```

db-course-project-app/src/templates/index.handlebars

db-course-project-app/src/templates/layouts/main.handlebars

```
1 <a href="https://docs.org/10.2007/pictors.com/line-normalized-resonance of the common of the
```

db-course-project-app/src/templates/partials/favicon.handlebars

```
1 link rel="apple-touch-icon" sizes="180x180" href="/static/apple-touch-icon.png">
2 link rel="icon" type="image/png" sizes="32x32" href="/static/favicon-32x32.png">
3 link rel="icon" type="image/png" sizes="192x192" href="/static/android-chrome-192x192.png">
4 link rel="icon" type="image/png" sizes="16x16" href="/static/favicon-16x16.png">
5 link rel="manifest" href="/static/site.webmanifest">
6 <meta name="apple-mobile-web-app-title" content="lms.labchecker.ru">
7 <meta name="application-name" content="lms.labchecker.ru">
8 <meta name="msapplication-TileColor" content="#00aba9">
9 <meta name="theme-color" content="#ffffff">
```

40

db-course-project-app/src/templates/partials/meta.handlebars

```
1 <meta charset="UTF-8">
2 <meta name="viewport"</pre>
```

db-course-project-app/src/middlewares/checkToken.js

```
1 import * as jwt from "jsonwebtoken";
3 export default async (req, res, next) => {
       const token = req.headers["authorization"];
6
       let tokenObj = null;
7
      try {
          tokenObj = await jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET);
8
9
       } catch (err) {
10
           console.error(err);
11
      req.user_id = tokenObj.sub;
13
14
      next();
15
16 };
```

db-course-project-app/src/models/UserRole.js

```
import { Sequelize } from "sequelize";

import config from "../config";

import User from "./User";
import Role from "./Role";

const sequelize = new Sequelize(process.env.DATABASE_URL, config.db.options);

// setup many to many
const UserRole = sequelize.define("user_role", {});

User.belongsToMany(Role, { through: UserRole });
Role.belongsToMany(User, { through: UserRole });
export default UserRole;
```

db-course-project-app/src/models/Role.js

```
1 import { Sequelize } from "sequelize";
3 import config from "../config";
5 const sequelize = new Sequelize(process.env.DATABASE_URL, config.db.options);
7
  const Role = sequelize.define("role", {
8
      id: {
9
           type: Sequelize.INTEGER.UNSIGNED,
           autoIncrement: true,
10
11
           primaryKey: true
      role_name: {
13
14
           type: Sequelize.STRING(64),
           allowNull: false,
15
16
           unique: true
17
18 });
19
20 export default Role;
```

db-course-project-app/src/models/User/constraints.js

```
1 export default {
2
       // Password
       MIN_PASSWORD_LENGTH: 10,
3
       MAX_PASSWORD_LENGTH: 128,
4
5
       // Login
6
       MIN_LOGIN_LENGTH: 6,
7
8
       MAX_LOGIN_LENGTH: 128,
9
10
       // Email
11
       MAX_EMAIL_LENGTH: 320
12 };
```

db-course-project-app/src/models/User/User.js

```
1 import {
2
       Sequelize,
3
       ValidationError,
       ValidationErrorItem
5 } from "sequelize";
6 import * as bcrypt from "bcrypt";
8 import config from "../../config";
9 import userConstraints from "./constraints";
10
11 const {
       MIN_PASSWORD_LENGTH,
12
       MAX_PASSWORD_LENGTH,
13
14
       MIN_LOGIN_LENGTH,
15
       MAX_LOGIN_LENGTH,
       MAX_EMAIL_LENGTH
16
17 } = userConstraints;
18
19 const sequelize = new Sequelize(process.env.DATABASE_URL, config.db.options);
20
21 const User = sequelize.define("user", {
22
           id: {
23
                type: Sequelize.INTEGER,
24
                autoIncrement: true,
25
                primaryKey: true,
           },
26
27
           login: {
28
                type: Sequelize.STRING(MAX_LOGIN_LENGTH),
                allowNull: false,
29
30
                unique: true,
                validate: {
31
                    len: {
32
33
                        {\tt msg: `login \; must \; has \; length \; between \; \$\{MIN\_LOGIN\_LENGTH\} \; and \; \$\{MAX\_LOGIN\_LENGTH\}. ``,}
                        args: [
34
                             MIN_LOGIN_LENGTH,
35
                             MAX_LOGIN_LENGTH
36
                        ]
37
                    }
38
                }
39
           },
40
41
           password: {
                type: Sequelize.STRING(MAX_PASSWORD_LENGTH),
42
                allowNull: false,
43
44
                validate: {
                    len: {
45
                        msg: `password must has length between ${MIN_PASSWORD_LENGTH} and
46
                         ⇔ ${MAX_PASSWORD_LENGTH}.,
47
                        args: [
48
                             MIN_PASSWORD_LENGTH,
                             MAX_PASSWORD_LENGTH
49
                        ]
50
                    }
51
               }
52
           },
53
54
            email: {
                type: Sequelize.STRING(MAX_EMAIL_LENGTH),
55
56
                unique: true,
                allowNull: false,
57
```

```
58
               validate: {
                   isEmail: {
59
                       msg: 'invalid email address.'
60
61
62
           },
63
64
65);
66
67 User.hashPassword = async (value) => {
       const salt = await bcrypt.genSalt(10);
68
69
70
       return await bcrypt.hash(value, salt);
71 };
73 User.prototype.comparePasswords = async function(password) {
74
       return await bcrypt.compare(password, this.password);
75 };
76
77 User.prototype.initState = function() {
       return {
78
           user: {
79
80
               login: this.login
81
       }
82
83 }
84
85 User.beforeCreate(async (user, options) => {
       const { repeatPassword } = options;
86
87
       if (repeatPassword !== user.password) {
           const validErr = new ValidationError();
89
           const validItemErr = new ValidationErrorItem("passwords doesn't equal.")
90
91
           validErr.errors.push(validItemErr);
92
93
           throw validErr;
94
95
96
       user.password = await User.hashPassword(user.password);
97
98 });
100 export default User;
   db-course-project-app/src/models/User/index.js
 1 import User from "./User";
 3 export default User;
   db-course-project-app/db/init_db.sql
 1 CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
      user_id SERIAL NOT NULL,
 2
      login VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
      password VARCHAR(255) NOT NULL,
      email VARCHAR(255) NOT NULL,
      PRIMARY KEY (user_id)
```

7);

Список использованных источников

- [1] CSS. URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=107701928.
- [2] ECMAScript. URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=108101383.
- [3] ESLint. URL: https://eslint.org.
- [4] Express. URL: https://expressjs.com.
- [5] Git. URL: https://git-scm.com.
- [6] Heroku. URL: https://heroku.com.
- [7] HTML. URL: https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/HTML.
- [8] JavaScript. URL: https://ru.wikipedia.org/?oldid=107293496.
- [9] Jest. URL: https://jestjs.io.
- [10] MongoDB. URL: https://www.mongodb.com/.
- [11] *Node.js.* URL: https://nodejs.org.
- [12] PostgreSQL. URL: https://www.postgresql.org.
- [13] Python. URL: https://www.python.org.
- [14] React. URL: https://reactjs.org.
- [15] React Router. URL: https://reactrouter.com.
- [16] Redux. URL: https://redux.js.org.
- [17] SCSS. URL: https://sass-lang.com.
- [18] Selenium with Python. URL: https://selenium-python.readthedocs.io.
- [19] Sequelize. URL: https://sequelize.org.
- [20] Stylelint. URL: https://stylelint.io.
- [21] Webpack. URL: https://webpack.js.org.