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:	Васильев Дми	трий Олегович
Группа:		M8O-310B-18
Преподаватель:	Романенков Александ	цр Михайлович
Дата:	15 cc	ентября 2020 г.
Оце	енка:	
Под	дпись преподавателя:	
Под	дпись студента:	

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 Git [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	
4	Зак	лючение	14	
\mathbf{A}	Визуализации структуры проекта			
В	Koz	проекта	17	

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 [13] JavaScript [8] библиотека для создания пользовательских интерфейсов.
- Redux [15] контейнер состояния для JavaScript [8] приложения.
- React Router [14] набор навигационных компонентов.
- SCSS [16] препроцессор, который расширяет CSS [1].

- *CSS* [1] формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки.
- \bullet HTML [7] гипертекстовый язык разметки.
- Node.js [10] среда выполнения JavaScript, созданная на основе движка Chrome V8 JavaScript.
- Express [4] минимальный и гибкий Node.js [10] фреймворк для создания вебприложений.
- *Python* [12] язык программирования, который позволяет быстро работать и более эффективно интегрировать системы.
- *PostgreSQL* [11] объектно-реляционная база данных с открытым исходным кодом.
- Sequelize [18] Node.js [10] ORM на основе обещаний для Postgres PostgreSQL
 [11].

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 [19] проверяет качество кода на SCSS [16], CSS [1].
- Тестирующие фреймворки:
 - Jest [9] среда тестирования JavaScript [8] с упором на простоту.
 - Selenium with Python [17] предоставляют простой API для написания тестов с использованием Selenium WebDriver.

 $Webpack\ [20]$ — сборщик статических модулей для современных $JavaScript\ [8]$ приложений.

2 Инфраструктура проекта

2.1 Архитекрутра

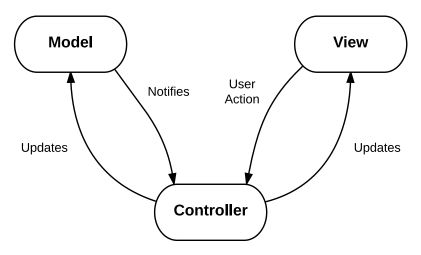


Рис. 1: Визуализация архитектуры MVC

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 [18] для сервера и Redux [15] для клиента.
- **View** *React* [13]
- 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		
	• ІD теста	
	• Название	
	• Теги	
	• Контент	
	• Ответы	
	• Дата создания	
	• Дата последнего изменения	
Ter		
	• ID Tera	
	• 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.

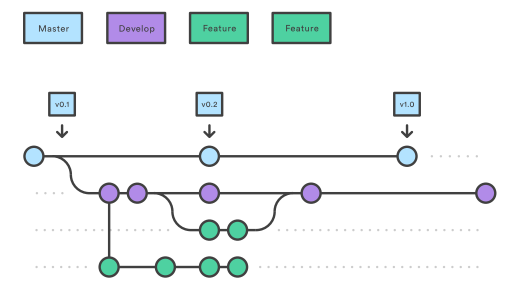


Рис. 2: Пример использования подхода Git Workflow

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)

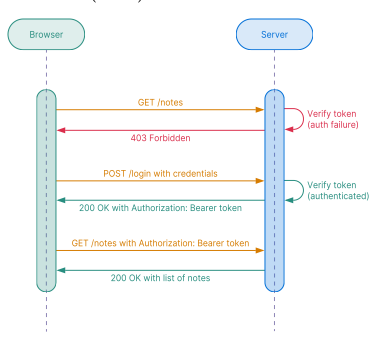


Рис. 3: Демонстрация работы JWT

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 ecë emecme
jwt = encodeBase64Url(header) + '.' + encodeBase64Url(payload) + '.' + encodeBase64Url(signature);
```

4 Заключение

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
----- Home.jsx
----- SignUp.jsx
-----/pages
```

/Login
style.scss
Login.jsx
index.js
/admin
Login.jsx
App.jsx
/routes
auth.js
/tests
smoke.test.js
/controllers
auth.js
/templates
admin.handlebars
index.handlebars
/layouts
main.handlebars
/partials
favicon.handlebars
meta.handlebars
/middlewares
checkToken.js
authErrorHandler.js
/models
User.js
UserRole.js
Role.js
/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\"/",
       "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
       "dotenv": "^8.2.0",
20
       "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",
       "pg": "^8.3.0",
27
       "pg-hstore": "^2.3.3",
28
       "pug": "^3.0.0",
29
       "react": "^16.13.1"
30
       "react-bootstrap": "^1.2.2",
31
       "react-dom": "^16.13.1",
32
       "react-router-bootstrap": "^0.25.0",
33
       "react-router-dom": "^5.2.0",
       "redux": "^4.0.5",
35
       "sequelize": "^6.3.3",
36
37
       "serve-favicon": "^2.5.0"
38
39
     "devDependencies": {
       "@babel/cli": "^7.11.6",
40
       "@babel/core": "^7.11.6",
41
       "@babel/node": "^7.10.5",
42
       "@babel/plugin-transform-runtime": "^7.11.5",
43
       "@babel/preset-env": "^7.11.5",
44
45
       "@babel/preset-react": "^7.10.4",
       "@types/compression": "^1.7.0",
46
47
       "@types/dotenv": "^8.2.0",
       "@types/express": "^4.17.7",
48
       "@types/express-handlebars": "^3.1.0",
49
       "@types/jest": "^26.0.4",
50
       "@types/jsonwebtoken": "^8.5.0",
51
       "@types/lodash": "^4.14.161",
52
       "@types/morgan": "^1.9.1",
53
       "@types/node": "^14.0.22",
54
       "@types/react": "^16.9.43"
55
       "@types/react-dom": "^16.9.8",
56
       "@types/react-router-bootstrap": "^0.24.5",
57
       "@types/react-router-dom": "^5.1.5",
58
       "@types/redux": "^3.6.0",
59
       "@types/sequelize": "^4.28.9";
60
       "@types/serve-favicon": "^2.5.0",
61
       "babel-loader": "^8.1.0",
62
       "css-loader": "^3.6.0",
63
       "eslint": "^7.9.0",
64
       "eslint-plugin-jest": "^24.0.1",
65
       "eslint-plugin-react": "^7.20.6",
66
       "husky": "^4.2.5",
"jest": "^26.1.0",
67
68
       "nodemon": "^2.0.4",
```

```
"sass": "^1.26.10",
70
       "sass-loader": "^9.0.2",
71
       "style-loader": "^1.2.1",
72
       "stylelint": "^13.6.1",
73
       "stylelint-config-sass-guidelines": "^7.0.0",
74
       "webpack": "^4.43.0",
75
76
       "webpack-cli": "^3.3.12"
77
     "husky": {
78
79
         "pre-commit": "yarn es-lint && yarn style-lint && yarn test",
80
81
         "pre-push": "./venv/bin/pytest tests"
82
    }
83
84 }
```

db-course-project-app/.babelrc

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

```
module.exports = {
  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

```
# db-course-project-app
book: Web-application for course project by Database
```

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 authErrorHandler from "./middlewares/authErrorHandler";
12
13 import authRouter from "./routes/auth";
14 import checkToken from "./middlewares/checkToken";
15
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 ison 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("/", (req, res) => {
42
       res.render("index");
43 });
44
45 app.get("/admin", (req, res) => {
      res.render("admin");
46
47 }):
49 app.get("/test_token", checkToken, (req, res) => {
50
       res.send("hello! you can read this secure resource.");
51 });
52
53 app.use("/api", authRouter);
54
55 app.use(authErrorHandler);
57 app.listen(PORT, async () => {
58
       try {
59
           await sequelize.authenticate();
           await sequelize.sync({ force: true });
60
```

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

```
1 const path = require('path');
 3 \text{ module.exports} = \{
 4
       mode: 'development',
 5
       entry: {
           main: './src/client/main.jsx',
 6
           admin: './src/client/admin.jsx'
 8
       devtool: 'source-map',
 9
       module: {
10
11
           rules: [
12
                {
                    test: /\.jsx?$/,
13
                    use: 'babel-loader',
14
15
                    exclude: /node_modules/,
                },
16
17
18
                    test: /\.s[ac]ss$/i,
                    use: [
19
                        // Creates `style` nodes from JS strings
20
                        'style-loader',
21
                        // Translates CSS into CommonJS
22
23
                        'css-loader',
                         // Compiles Sass to CSS
24
                         'sass-loader',
25
                    ],
26
               },
27
           ],
28
       },
29
       resolve: {
30
31
           extensions: ['.jsx', '.js'],
32
33
       output: {
34
           filename: '[name].bundle.js',
           path: path.resolve(__dirname, 'public'),
35
36
37 };
```

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

```
1 module.exports = {
       "env": {
3
           "browser": true,
            "es2020": true,
4
           "node": true,
5
           "jest": true
6
7
       "extends": [
8
9
           "eslint:recommended",
10
            "plugin:react/recommended",
            "plugin:jest/recommended"
11
12
13
       "parserOptions": {
           "ecmaFeatures": {
14
15
               "jsx": true
16
            "ecmaVersion": 11,
17
           "sourceType": "module"
18
19
       "plugins": [
20
21
            "react",
```

```
22 "jest"
23 ],
24 "rules": {
25 }
26 };
```

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

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 });
```

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

```
1 import * as React from 'react';
2 import { Switch, Route } from 'react-router-dom';
4 import Navbar from "react-bootstrap/Navbar";
5 import Nav from "react-bootstrap/Nav";
6 import { LinkContainer } from 'react-router-bootstrap';
8 import Login from "./pages/Login";
9 import Home from "./Home"
10 import SignUp from "./SignUp";
11
12 class App extends React.Component {
      render() {
13
14
          const App = () => (
              <div>
15
                   <Navbar bg="light">
16
17
                       <LinkContainer to="/">
```

```
18
                             <Navbar.Brand>Home</Navbar.Brand>
                        </LinkContainer>
19
20
                        <Nav>
21
                             <LinkContainer to="/signup">
                                 <Nav.Link>Sign Up</Nav.Link>
                             </LinkContainer>
23
                        </Nav>
                    </Navbar>
25
26
                    <Switch>
27
                         <Route exact path='/' component={Home}/>
                        <Route path='/login' component={Login}/>
28
29
                        <Route path='/signup' component={SignUp}/>
30
                    </Switch>
                </div>
31
           );
32
33
34
           return (
                <Switch>
                   <App/>
36
37
                </Switch>
38
           );
       }
39
40 }
41
42 export default App;
```

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

```
1 import * as React from "react";
3 import { LinkContainer } from "react-router-bootstrap";
4 import Button from "react-bootstrap/Button";
5 import Jumbotron from "react-bootstrap/Jumbotron";
6 import Container from "react-bootstrap/Container";
   const Home = () => \{
8
      return (
           <Container className="p-3">
10
11
               <Jumbotron>
                   <h1>Hello!</h1>
12
13
14
                       This is a simple hero unit, a simple jumbotron-style component for calling
                       extra attention to featured content or information.
15
16
                   17
                   >
                       <LinkContainer to="/login">
18
19
                           <Button variant="primary">Sign In
20
                       </LinkContainer>
                   21
22
               </Jumbotron>
23
           </Container>
24
25 }
26
  export default Home;
```

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

```
1 import * as React from "react";
3 import Form from "react-bootstrap/Form";
  import Button from "react-bootstrap/Button";
  import Container from "react-bootstrap/Container";
  export default class SignUp extends React.Component {
7
      render() {
9
              <Container className="p-3">
10
11
                      <Form.Group controlId="formBasicEmail">
12
                          <Form.Label>Email address
13
14
                          <Form.Control type="email" placeholder="Enter email" name="email" />
```

```
15
                       </Form.Group>
                        <Form.Group controlId="formBasicLogin">
16
                            <Form.Label>Login</Form.Label>
17
18
                            <Form.Control type="text" placeholder="Enter login" name="login" />
19
                       </Form.Group>
                       <Form.Group controlId="formBasicPassword">
20
                            <Form.Label>Password</Form.Label>
21
                            <Form.Control type="password" placeholder="Password" name="password" />
22
23
                        </Form.Group>
                        <Button variant="primary" type="submit">Submit
24
                   </Form>
25
26
               </Container>
27
           );
       }
28
29 }
```

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

```
1 .main-login-form {
2
    &__forgot-password {
      display: block;
4
      margin: 10px 0;
5
       text-align: center;
    }
6
7
    &__title {
8
9
       text-align: center;
10
    }
11 }
```

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

```
1 import * as React from "react";
3 import Form from "react-bootstrap/Form";
4 import Button from "react-bootstrap/Button";
5 import Container from "react-bootstrap/Container";
6 import LinkContainer from "react-router-bootstrap/lib/LinkContainer";
8 import "./style.scss";
9
10
   const Login = () => {
11
       return (
           <Container className="p-3 col-lg-4 offset-lg-4">
12
13
               <h2 className="main-login-form__title">Login form</h2>
                <Form>
14
15
                    <Form.Group controlId="main-login-form">
16
                        <Form.Label>Login:</Form.Label>
                        <Form.Control type="text"</pre>
17
                                      placeholder="Enter login"
18
19
                                       name="login"/>
                    </Form.Group>
20
                    <Form.Group controlId="main-form-password">
21
                        <Form.Label>Password:</Form.Label>
22
23
                        <Form.Control type="password"</pre>
                                      placeholder="Enter password"
24
                                      name="password"/>
25
26
                    </Form.Group>
                    <Form.Group controlId="main-form-checkbox">
27
28
                        <Form.Check type="checkbox" label="Remember me"/>
29
                    </Form.Group>
                    <Button variant="primary"</pre>
30
31
                            type="submit"
32
                            block>Submit</Button>
                    <LinkContainer to="#">
33
34
                        <a className="main-login-form__forgot-password">Forgot password?</a>
35
                    </LinkContainer>
               </Form>
36
           </Container>
37
38
       );
39 };
40
```

```
41 export default 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/admin/Login.jsx

```
1 import * as React from "react";
2
3 import Form from "react-bootstrap/Form";
4 import Button from "react-bootstrap/Button";
6
  const Login = () => {
       return (
           <Form>
9
               <Form.Group controlId="formBasicEmail">
10
                   <Form.Label>Email address</Form.Label>
                   <Form.Control type="email" placeholder="Enter email" />
11
               </Form.Group>
12
               <Form.Group controlId="formBasicPassword">
13
                   <Form.Label>Password</Form.Label>
14
                   <Form.Control type="password" placeholder="Password" />
15
16
               <Form.Group controlId="formBasicCheckbox">
17
18
                   <Form.Check type="checkbox" label="Check me out" />
19
               <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';
2 import { Switch, Route } from 'react-router-dom';
3
4
   import Container from 'react-bootstrap/Container';
6 import Login from "./Login";
  class App extends React.Component {
8
9
       render() {
10
           const App = () \Rightarrow (
                <div>
11
12
                    <Container className="p-3">
13
                            <Route path='/admin/login' component={Login}/>
14
                        </Switch>
15
                    </Container>
16
17
                </div>
           );
18
19
20
           return (
21
                <Switch>
                    <App/>
22
23
                </Switch>
           );
24
       }
25
26 }
27
28 export default App;
```

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

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

const router = new Router();

router.post('/signup', authController.signup);
router.post('/signin', authController.signin);

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 {BAD_REQUEST, FORBIDDEN} from "http-status-codes";
2 import * as jwt from "jsonwebtoken";
4 import User from "../models/User";
6 export const signup = async (req, res, next) => {
       const { login, ...credentials } = req.body;
9
       let user;
10
       try {
           user = await User.findOne({ where: { login } });
11
       } catch (error) {
           console.error(error);
13
14
           res.status(FORBIDDEN);
15
16
17
       if (user !== null) {
18
           next({
19
20
               status: BAD_REQUEST,
               message: "User with such name already exists"
21
           });
22
23
           const password = await User.hashPassword(credentials.password);
24
25
26
           await User.create({ ...credentials, password, login });
27
28
           res.json("success");
29
30 };
32 export const signin = async (req, res, next) => {
33
       const { login, ...credentials } = req.body;
34
       let user;
35
36
          user = await User.findOne({ where: { login } });
37
       } catch (error) {
38
39
           console.error(error);
40
41
           res.status(FORBIDDEN);
42
43
       if (!user) {
44
45
           next({
               status: BAD_REQUEST,
46
47
               message: "User with such name not found"
           });
48
       } else {
49
```

```
50
           const isRightPassword = await user.comparePasswords(credentials.password);
51
           if (isRightPassword) {
52
53
               const token = jwt.sign({
                   userId: user.id,
54
                   role: ['user'] }, process.env.JWT_SECRET);
55
56
57
               res.send(token):
58
           } else {
               next({
59
                   status: BAD_REQUEST,
60
61
                   message: "Login or password is invalid"
62
           }
63
       }
64
65 }:
```

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

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

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

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

```
clink rel="apple-touch-icon" sizes="180x180" href="/static/apple-touch-icon.png">
clink rel="icon" type="image/png" sizes="32x32" href="/static/favicon-32x32.png">
clink rel="icon" type="image/png" sizes="192x192" href="/static/android-chrome-192x192.png">
clink rel="icon" type="image/png" sizes="16x16" href="/static/favicon-16x16.png">
clink rel="icon" type="image/png" sizes="16x16" href="/static/favicon-16x16.png">
clink rel="manifest" href="/static/site.webmanifest">
clink rel="manifest" href="/static/site.webmanifest">
cmeta name="apple-mobile-web-app-title" content="lms.labchecker.ru">
cmeta name="application-name" content="lms.labchecker.ru">
cmeta name="msapplication-name" content="#00aba9">
cmeta name="theme-color" content="#ffffff">
```

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

```
4 <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
```

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

```
import * as jwt from "jsonwebtoken";

zerport default async (req, res, next) => {
    const token = req.headers["authorization"];

    const tokenObj = await jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET);

    console.log(tokenObj);

    next();
}
next();
```

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

```
export default (err, req, res) => {
  const { status } = err;
}
res.status(status).json(err);
}
```

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

```
1 import { Sequelize } from "sequelize";
2 import * as bcrypt from "bcrypt";
4 import config from "../config";
6 const sequelize = new Sequelize(process.env.DATABASE_URL, config.db.options);
   const User = sequelize.define("user", {
9
           id: {
               type: Sequelize.INTEGER,
10
               autoIncrement: true,
               primaryKey: true,
12
           },
13
           login: {
14
               type: Sequelize.STRING(128),
15
16
               allowNull: false,
               unique: true
17
           },
18
           password: {
19
               type: Sequelize.STRING(128),
20
21
               allowNull: false,
22
           },
23
           email: {
               type: Sequelize.STRING(128),
24
               allowNull: false,
25
           },
26
27
       }
28):
29
30 User.hashPassword = async (value) => {
       const salt = await bcrypt.genSalt(10);
31
32
33
       return await bcrypt.hash(value, salt);
34 };
35
36 User.prototype.comparePasswords = async function(password) {
37
       return await bcrypt.compare(password, this.password);
38 };
39
40 export default User;
```

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";
4
5 const sequelize = new Sequelize(process.env.DATABASE_URL, config.db.options);
  const Role = sequelize.define("role", {
7
8
       id: {
          type: Sequelize.INTEGER.UNSIGNED,
9
10
           autoIncrement: true,
          primaryKey: true
11
12
13
       role_name: {
           type: Sequelize.STRING(64),
14
           allowNull: false,
15
16
           unique: true
17
18 });
19
20 export default Role;
```

db-course-project-app/db/init_db.sql

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS users (
user_id SERIAL NOT NULL,
login VARCHAR(255) NOT NULL UNIQUE,
password VARCHAR(255) NOT NULL,
email VARCHAR(255) NOT NULL,
PRIMARY KEY (user_id)
);
```

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] Node.js. URL: https://nodejs.org.
- [11] PostgreSQL. URL: https://www.postgresql.org.
- [12] Python. URL: https://www.python.org.
- [13] React. URL: https://reactjs.org.
- [14] React Router. URL: https://reactrouter.com.
- [15] Redux. URL: https://redux.js.org.
- [16] SCSS. URL: https://sass-lang.com.
- [17] Selenium with Python. URL: https://selenium-python.readthedocs.io.
- [18] Sequelize. URL: https://sequelize.org.
- [19] Stylelint. URL: https://stylelint.io.
- [20] Webpack. URL: https://webpack.js.org.