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 Дмитрий Олегович
Группа:	M8O-310B-18
Преподаватель:	Романенков Александр Михайлович
Дата:	8 ноября 2020 г.
Оце	енка:
Под	цпись преподавателя:
Пол	пись стулента:

Содержание

1	Вве	едение		4
	1.1	Форма	альные требования	4
	1.2	Клиен	тские приложения	5
		1.2.1	Тестирующая система	Ę
		1.2.2	Контольная тестирующая система	5
	1.3	Предм	иетная область	5
	1.4	Стэк	гехнологий	5
	1.5	Инстр	ументы	6
2	Ино	фрастр	руктура проекта	7
	2.1	Архит	рекрутра	7
		2.1.1	Связь логических компонетов и применяемых технологих	8
	2.2	Сущно	ости	8
	2.3	Сборк	а и запуск	Ć
		2.3.1	Development	Ć
		2.3.2	Production	10
	2.4	Депло	ринг	10
	2.5	Орган	изация работы с <i>Git</i> [5]	10
		2.5.1	Git Workflow	10
		2.5.2	Git hooks	10
3	Опі	исание	проекта	12
	3.1	Разраб	ботка дизайна	12
	3.2	Автор	изация через JSON Web Token (JWT)	12
		3.2.1	Авторизация	12
		3.2.2	Аутентификация	12
		3.2.3	JSON Web Token (JWT)	12
		3.2.4	Реализация	14
		3.2.5	Ограничение доступа к страницам	15
	3.3	API ce	ервера	15
	3.4	Схема	базы данных	16
		3.4.1	Связи	16
		3.4.2	Хуки (Триггеры)	17

\mathbf{A}	Виз	зуализа	ации структуры проекта	20
	4.1	Недос	татки	19
4	Зак	лючен	ие	19
		3.4.4	Каскадное удаление	18
		3.4.3	Процедуры (методы модели)	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

Один клиент будет SPA веб-приложение. Другой десктоп на Electron. Оба общаются с сервером посредством REST API и HTTP протокола.

1.2.1 Тестирующая система

Данное приложение даёт возможность пользователю:

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

1.2.2 Контольная тестирующая система

Данное приложение нужно для прохождения тестов в очном режиме. В нём можно только проходить тесты.

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.

- *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.
- *PostgreSQL* [12] объектно-реляционная база данных с открытым исходным кодом.
- Sequelize [17] Node.js [11] ORM на основе обещаний для Postgres PostgreSQL [12].

1.5 Инструменты

- *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 [18] проверяет качество кода на SCSS [16], CSS [1].
- Тестирующие фреймворки:
 - Jest [9] среда тестирования JavaScript [8] с упором на простоту.
- Webpack [19] сборщик статических модулей для современных JavaScript [8] приложений.

2 Инфраструктура проекта

2.1 Архитекрутра

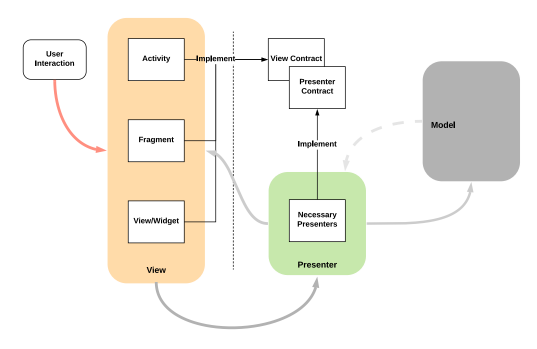


Рис. 1: Визуализация архитектуры MVP

За основу берётся архитектурный паттери MVP. Он предполагает разделение данных приложения, пользовательского интерфейса и управляющей логики на три отдельных компонента: Модель, Представление и Презентер — 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 презентера, 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.
- **Презентер** обеспечивает связь между пользователем и системой, использует модель и представление для реализации необходимой реакции на действия

пользователя. Как правило, на уровне презентера 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 [17] для сервера и Redux [15] для клиента.
- **View** *React* [13]
- Presenter Express [4]

2.2 Сущности

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

Сущность	Атрибуты
Пользователь	
	• ID пользователя
	• Логин
	• Пароль
	• Email
	• Дата создания
	• Дата последнего изменения
Тест	
	• ID теста
	• Название
	• Описание
	• Теги
	• Содержание
	• Дата создания
	• Дата последнего изменения

Тег	
	• ID Tera
	• Название
Попытка	
	• ID попытки
	• ID пользователя
	• ID теста
	• Результат
	• Ответы пользователя
	• Дата прохождения

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.

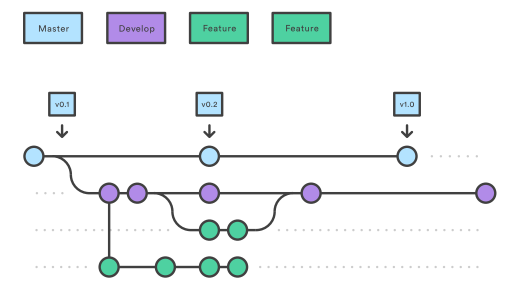


Рис. 2: Пример использования подхода Git Workflow

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.

Листинг 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. Чтобы не тратить время верстку стандартный компонентов, я буду использовать Bootstrap. Там оформлены основные компоненты. Также есть встроенная сетка, которая позволяет делать адаптивный дизайн.

3.2 Авторизация через JSON Web Token (JWT)

3.2.1 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.

3.2.2 Аутентификация

Аутентификация — процедура проверки подлинности данный.

3.2.3 JSON Web Token (JWT)

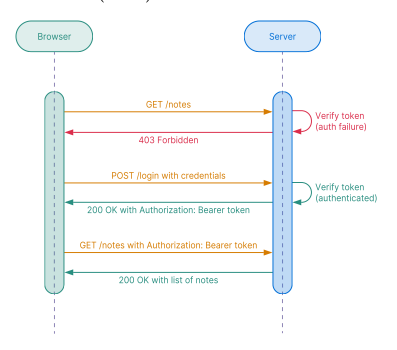


Рис. 3: Демонстрация работы JWT

JSON Web Token (JWT) — это открытый стандарт (RFC 7519), который определяет способ для безопасной передачи информации между сторонами с помо-

щью 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:

```
1 SECRET_KEY = 'some string';
2 unsignedToken = encodeBase64Url(header) + '.' +

→ encodeBase64Url(payload)
3 signature = SHA256(unsignedToken, SECRET_KEY);

4

5 // coбupaem всё вместе
6 jwt = encodeBase64Url(header) + '.' + encodeBase64Url(payload) + '.'

→ + encodeBase64Url(signature);
```

3.2.4 Реализация

Авторизация проходит следущим образом:

- 1. Пользователь делает POST /api/signup запрос на регистрацию. Если всё нормально, то в базе данных создаётся запись с данными пользователя.
- 2. Пользователь делает POST /api/signin запрос на аутентификацию. Если данные верные, то высылается JWT вместе с состоянием пользователя (логин, почта). Когда ответ с сервера получен, то JWT сохраняется в localStorage (долговременное хранилище), а состояние передается в глобальное Redux [15] хранилище.
- 3. После того, как состояние глобального хранилища обновилось, приложение обновляет интерфейс.

Если перезагрузить веб-страницу, то Redux [15] хранилище обнуляется. Поэтому нам нужно сделать следующее: при запуске приложения проверять на валидность JWT, который лежит в localStorage. Это делается через POST /api/init запрос. Если токен валидный, то переавторизовываем пользователя. Иначе перенаправляем на главную страницу.

Далее этот токет будет использоваться для доступа к защищёнными ресурсам. Для проверки доступа к ресурсу была реализована middleware, которая исполняется перед основным обработчиком запроса. Если токен валидный, то запрос идёт дальше с извлечёнными данными из JWT, иначе сервер отвечает со статусом 403 Forbidden.

```
import * as jwt from "jsonwebtoken";
2 import {FORBIDDEN} from "http-status-codes";
4 export default async (req, res, next) => {
      const token = req.headers["authorization"];
      let tokenObj = null;
      try {
          tokenObj = await jwt.verify(token, process.env.JWT_SECRET);
      } catch (err) {
10
          next({
               status: FORBIDDEN,
               errors: [{
13
                   message: "something went wrong"
14
               }]
15
          });
16
      }
17
      req.userId = tokenObj.sub;
20
      next();
21
22 };
```

Листинг 2: Исходный код middleware checkToken.js

3.2.5 Ограничение доступа к страницам

Для ограничения доступа к определенным страницам я сделал high-order компоненты: PrivateRoute, NotIsLoggedInRoute.

- PrivateRoute нужен для ограничения доступа к страницам, где нужна авторизация.
- NotIsLoggedInRoute нужен для ограничения доступа к страницам, где не нужна авторизация.

Оба компонента являются обёрткой над Route из библиотеки react-router-dom.

3.3 АРІ сервера

- Пользователь:
 - POST /api/profile/delete удаление пользователя.
 - POST /api/profile/update-password обновление пароля пользователя.
 - POST /api/signup регистрация пользователя.

– POST /api/signin – аутентификация пользователя.

• Tect:

- POST /api/test/create создание теста.
- PUT /api/test/update обновление теста.
- POST /api/test/update получение теста для редактирования.
- GET /api/test/pass получение теста для прохождения.
- GET /api/test/result получение результа попытки.
- POST /api/test/check проверка ответов теста.
- GET /api/test/profile получение собственных тестов.
- GET /api/test/all получение всех тестов.
- DELETE /api/test/delete удаление теста.

• Попытка:

- GET /api/attempt/test получение статистики теста.
- GET /api/attempt/profile получение попыток пользователя.

3.4 Схема базы данных

3.4.1 Связи

- (users) 1:N (tests)
- (tests) M:N (tags)
- (attempts) 1 : 1 (tests)
- (attempts) 1:1 (users)

Примечание:

- 1: N один ко многим
- $\bullet \ M: N$ многие ко многим
- 1:1 один к одному

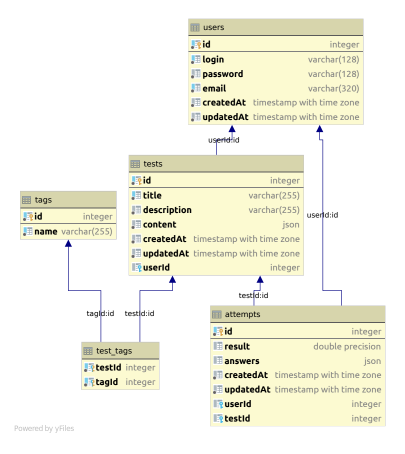


Рис. 4: Схема базы данных

3.4.2 Хуки (Триггеры)

Для некоторых таблиц заданы хуки, которые позволяют обработать события связанные с вставкой, обновлением, удалением и т.д.

• User:

- beforeCreate шифрует пароль перед вставкой в таблицу.
- beforeUpdate шифрует пароль перед обновлением.

• Attempt:

- afterUpdate - удаляет все попытки у теста, если он был изменён.

• TestTag:

- afterDelete - удаляет теги, которое не используются.

3.4.3 Процедуры (методы модели)

Для модели User есть две процедуры:

- comparePasswords(password: string) инстанс метод, который стравнивает пароль текущего пользователя с password.
- hashPassword(password: string) статический метод, который шифрует password.

3.4.4 Каскадное удаление

Каскадное удаление в мире реляционных баз данных позволяет удалять связанные данные из зависимой таблицы, при удалении данных из основной таблицы. У меня оно использую во всех таблицах.

4 Заключение

Благодаря данному курсовому проекту, я поверхностно освоил разработку SPA приложений с простой JWT авторизации. Также были получены навыки для работы с СУБД *PostgreSQL* [12].

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.
- Использование TypeScript или Flow. Во время разработки я отказался от TypeScript из-за того, что надо очень много времени тратить на type-hinting.

А Визуализации структуры проекта

```
/db-course-project-app
--- .gitignore
--- package.json
--- yarn-error.log
--- .babelrc
--- jest.config.js
--- requirements.txt
--- .eslintignore
--- yarn.lock
--- .env
--- README.md
--- LICENSE
--- /util
---- nodemon.json
--- /tests
---- test_smoke.py
--- /src
---- main.js
---- setupTests.js
----- .stylelintrc
---- config.js
----- index.js
---- webpack.config.js
---- .eslintrc.js
----- /client
----- contest.jsx
----- main.jsx
-----/containers
-----/TestEditorQuestionList
----- index.js
----- TestEditorQuestionList.jsx
-----/TestEditorTagList
```

TestEditorTagList.jsx
index.js
/Test
index.js
Test.jsx
/reducers
auth.js
testPassing.js
index.js
testEditor.js
/pages
/SignUp
style.scss
index.js
SignUp.jsx
/Test
style.scss
index.js
Test.jsx
/TestResult
style.scss
index.js
TestResult.jsx
/Login
style.scss
Login.jsx
index.js
/tests
smoke.test.js
/services
auth.test.js
/store
store.js
index.js

/helpers	
header.js	
question.js	
loader.js	
token.js	
/apps	
/main	
App.jsx	
/pages	
/ProfileSettings	
style.scss	
ProfileSettings.jsx	
index.js	
/components	
/DeleteProfileForm	
DeleteProfileForm.jsx	
index.js	
/UpdatePasswordForm	
index.js	
UpdatePasswordForm.jsx	
/ProfileTests	
style.scss	
ProfileTests.jsx	
index.js	
/TestEditor	
style.scss	
index.js	
TestEditor.jsx	
/Profile	
style.scss	
Profile.jsx	
index.js	
/ProfileAttempts	
style.scss	

	ProfileAttempts.jsx
	index.js
/Но	ome
	style.scss
	index.js
	Home.jsx
/Te	estStatistic
	TestStatistic.jsx
	index.js
/compo	onents
/Не	eader
	style.scss
	Header.jsx
	index.js
/Aı	nswerEditList
	style.scss
	index.js
	AnswerEditList.jsx
/Qı	ıestionEditItem
	QuestionEditItem.jsx
	index.js
/Aı	nswerEditItem
	style.scss
	AnswerEditItem.jsx
	index.js
/Ta	ableStatistic
	index.js
	TableStatistic.jsx
/Qı	ıestionEditList
	style.scss
	index.js
	QuestionEditList.jsx
/contest	
App.js	SX

/pages
/AllTests
style.scss
AllTests.jsx
index.js
/Home
style.scss
index.js
Home.jsx
/components
/Header
style.scss
Header.jsx
index.js
/components
/TagList
style.scss
index.js
TagList.jsx
/Tag
style.scss
index.js
Tag.jsx
/ResultStatus
style.scss
ResultStatus.jsx
index.js
/TestCard
style.scss
index.js
TestCard.jsx
/Question
style.scss
index.js

Question.jsx
/ListTestCards
style.scss
index.js
ListTestCards.jsx
/LogOutModal
LogOutModal.jsx
index.js
/AnswerList
style.scss
index.js
AnswerList.jsx
/Answer
style.scss
Answer.jsx
index.js
/Footer
style.scss
Footer.jsx
index.js
/ErrorFormAlert
ErrorFormAlert.jsx
index.js
/HttpErrorInfo
style.scss
HttpErrorInfo.jsx
index.js
/actions
auth.js
testPassing.js
testEditor.js
/history
index.js
/services

```
----- testResult.js
----- attempt.js
----- auth.js
----- testPassing.js
----- editProfileSettings.js
----- editTest.js
-----/hoc
-----/NotIsLoggedInRoute
----- index.js
----- NotIsLoggedInRoute.jsx
-----/PrivateRoute
----- PrivateRoute.jsx
----- index.js
----- /routes
----- main.js
----- attempt.js
----- auth.js
----- profileModify.js
----- testEditor.js
----- /tests
----- smoke.test.js
-----/services
----- /controllers
---- attempt.js
---- auth.js
----- profileModify.js
----- testEditor.js
----- /helpers
----- FormListErrors.js
----- /templates
----- contest.handlebars
----- index.handlebars
-----/layouts
----- main.handlebars
```

```
-----/partials
----- favicon.handlebars
----- loader.handlebars
----- meta.handlebars
----- /middlewares
----- checkToken.js
----- errorHandler.js
----- /models
----- TestTag.js
----- index.js
-----/Tag
----- constraints.js
----- index.js
----- Tag.js
-----/Test
----- constraints.js
----- config.js
----- index.js
----- Test.js
-----/User
----- constraints.js
----- User.js
----- index.js
----- /Attempt
----- Attempt.js
----- index.js
--- /db
----- init_db.sql
```

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] 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] Sequelize. URL: https://sequelize.org.
- [18] Stylelint. URL: https://stylelint.io.
- [19] Webpack. URL: https://webpack.js.org.