Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Вариант № 10873 Лабораторная работа № 4

Выполнил: Макаров Глеб Вадимович

Студент группы: Р3210

Преподаватель:

Горбунов Михаил Витальевич

Санкт-Петербург, 2021 г.

Переписать приложение из предыдущей лабораторной работы с использованием следующих технологий:

- Уровень back-end должен быть основан на Spring
- Уровень front-end должен быть построен на React + Redux (необходимо использовать ES6 и JSX) с использованием набора компонентов Belle
- Взаимодействие между уровнями back-end и front-end должно быть организовано посредством REST API.

Приложение по-прежнему должно включать в себя 2 страницы - стартовую и основную страницу приложения. Обе страницы приложения должны быть адаптированы для отображения в 3 режимах:

- "Десктопный" для устройств, ширина экрана которых равна или превышает 1056 пикселей.
- "Планшетный" для устройств, ширина экрана которых равна или превышает 756, но меньше 1056 пикселей.
- "Мобильный"- для устройств, ширина экрана которых меньше 756 пикселей.

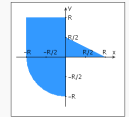
Стартовая страница должна содержать следующие элементы:

- "Шапку", содержащую ФИО студента, номер группы и номер варианта
- Форму для ввода логина и пароля. Информация о зарегистрированных в системе пользователях должна храниться в отдельной таблице БД (пароль должен храниться в виде хэш-суммы). Доступ неавторизованных пользователей к основной странице приложения должен быть запрещён.

Основная страница приложения должна содержать следующие элементы:

- Набор полей ввода для задания координат точки и радиуса области в соответствии с вариантом задания: Checkbox {"-3',"-2',"-1',"0',"1',"2',"3',"4',"5"} для координаты по оси X, TextInput (-3 ... 3) для координаты по оси Y, и Checkbox {"-3',"-2',"-1',"0',"1',"2',"3',"4',"5"} для задания радиуса области. Если поле ввода допускает ввод заведомо некорректных данных (таких, например, как буквы в координатах точки или отрицательный радиус), то приложение должно осуществлять их запилацию
- Динамически обновляемую картинку, изображающую область на координатной плоскости в соответствии с номером варианта и точки, координаты которых были заданы пользователем. Клик по картинке должен инициировать сценарий, осуществляющий определение координат новой точки и отправку их на сервер для проверки её попадания в область. Цвет точек должен зависить от факта попадания в область. Смена радиуса также должна инициировать перерисовку картинки.
- Таблицу со списком результатов предыдущих проверок.
- Кнопку, по которой аутентифицированный пользователь может закрыть свою сессию и вернуться на стартовую страницу приложения.

- Все результаты проверки должны сохраняться в базе данных под управлением СУБД PostgreSQL.
- Для доступа к БД необходимо использовать Spring Data.



Ссылка на код: https://github.com/SgtMinus/The-Web-Of-Pain-4

Вывод: в ходе выполнения лабораторной работы я познакомился с React и Spring