# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет Программной инженерии и компьютерной техники

# Лабораторная работа №4 По веб-программированию

Вариант №336767

Группа: Р32312

Выполнил: Воронин И.А.

Проверил: Горбунов М.В.

#### Текст задания

### Вариант 336767

Переписать приложение из <u>предыдущей лабораторной работы</u> с использованием следующих технологий:

- Уровень back-end должен быть основан на Spring.
- Уровень front-end должен быть построен на <u>Angular 2+</u> с использованием набора компонентов <u>PrimeNG</u>
- 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 1114 пикселей.
- "Планшетный" для устройств, ширина экрана которых равна или превышает 891, но меньше 1114 пикселей.
- "Мобильный"- для устройств, ширина экрана которых меньше 891 пикселей.

#### Стартовая страница должна содержать следующие элементы:

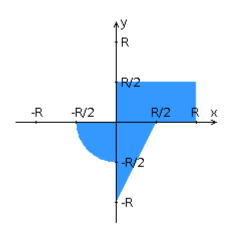
- "Шапку", содержащую ФИО студента, номер группы и номер варианта.
- Форму для ввода логина и пароля. Информация о зарегистрированных в системе пользователях должна храниться в отдельной таблице БД (пароль должен храниться в виде хэш-суммы). Доступ неавторизованных пользователей к основной странице приложения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

#### Основная страница приложения должна содержать следующие элементы:

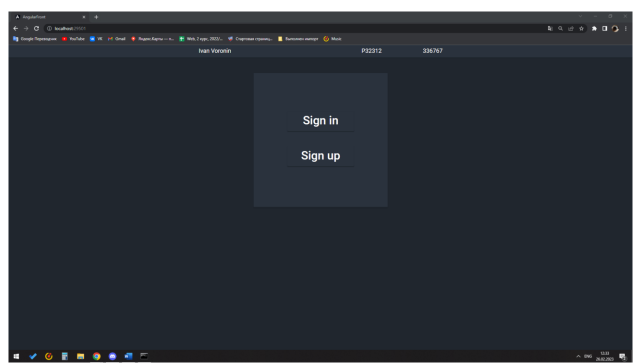
- Набор полей ввода для задания координат точки и радиуса области в соответствии с вариантом задания: Text (-3 ... 3) для координаты по оси X, Slider (-3 ... 5) для координаты по оси Y, и Text (-3 ... 3) для задания радиуса области. Если поле ввода допускает ввод заведомо некорректных данных (таких, например, как буквы в координатах точки или отрицательный радиус), то приложение должно осуществлять их валидацию.
- 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 / непопадания в область. Смена радиуса также должна инициировать перерисовку картинки.
- Таблицу со списком результатов предыдущих проверок.
- Ссылку, по которой аутентифицированный пользователь может закрыть свою сессию и вернуться на стартовую страницу приложения.

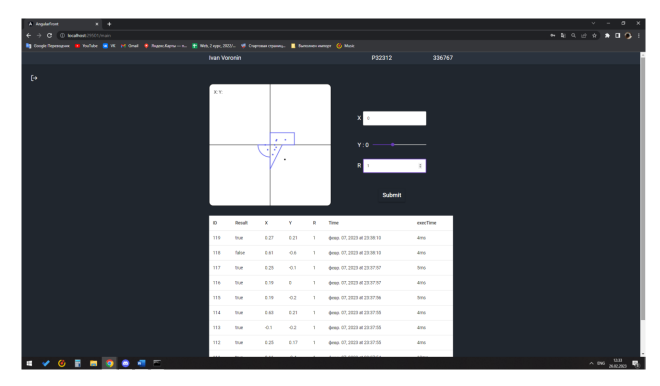
## Дополнительные требования к приложению:

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



## Результат работы





Код программы

https://github.com/gamatacy/weblab4

## Вывод

Я научился создавать веб-приложения с адаптивным дизайном и аутентификацией с помощью Angular, Spring и REST API.