# Национальный исследовательский университет ИТМО Факультет ПИиКТ

# Лабораторная работа по веб-программированию №3 Вариант 30903

Работу подготовил:

Асташин С. С.

Группа:

P3230

Преподаватель:

Каюков И. А.

#### Задание

Разработать приложение на базе JavaServer Faces Framework, которое осуществляет проверку попадания точки в заданную область на координатной плоскости.

Приложение должно включать в себя 2 facelets-шаблона - стартовую страницу и основную страницу приложения, а также набор управляемых бинов (managed beans), реализующих логику на стороне сервера.

#### Стартовая страница должна содержать следующие элементы:

- "Шапку", содержащую ФИО студента, номер группы и номер варианта.
- Интерактивные часы, показывающие текущие дату и время, обновляющиеся раз в 9 секунд.
- Ссылку, позволяющую перейти на основную страницу приложения.

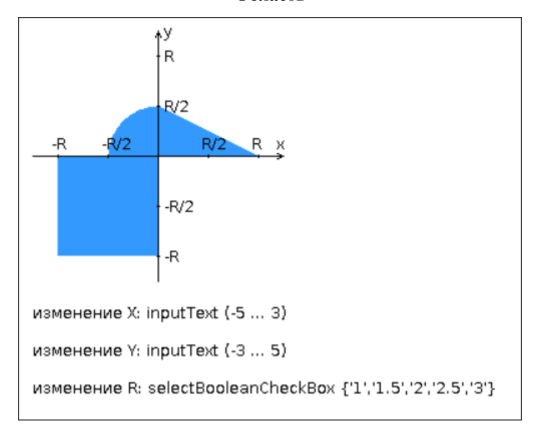
#### Основная страница приложения должна содержать следующие элементы:

- Набор компонентов для задания координат точки и радиуса области в соответствии с вариантом задания. Может потребоваться использование дополнительных библиотек компонентов <a href="ICEfaces">ICEfaces</a> (префикс "ace") и <a href="PrimeFaces">PrimeFaces</a> (префикс "p"). Если компонент 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, позволяющую вернуться на стартовую страницу.

#### Дополнительные требования к приложению:

- Все результаты проверки должны сохраняться в базе данных под управлением СУБД PostgreSQL.
- Для доступа к БД необходимо использовать ORM EclipseLink.
- Для управления списком результатов должен использоваться Application-scoped Managed Bean.
- Конфигурация управляемых бинов должна быть задана с помощью аннотаций.
- Правила навигации между страницами приложения должны быть заданы в отдельном конфигурационном файле.

#### Область



## Исходный код

https://github.com/Gramdel/web\_lab3

### Вывод

В ходе этой работы я познакомился с фреймворком JSF, основными компонентами, которые можно использовать в макете. На самом деле, достаточно удобная штука — гибкость больше, чему у стандартного html. Не понравилось одно: у некоторых элементов нельзя прописать styleClass, и это проблема! Допустим, изменить вид виджета часов из PrimeFaces невозможно...