



Федеральное государственное автономное образовательное

учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет ИТМО»

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Направление подготовки: 09.03.04 – Системное и прикладное программное
обеспечение

Дисциплина «Веб программирование»

Отчёт по лабораторной работе №3

Вариант – 26499

Выполнил

Линейский Аким Евгеньевич

P3115

Проверил

Кулинич Ярослав Вадимович

Санкт - Петербург 2025

Содержание

1. Содержание.....	2
2. Задание	3
3. Исходный код программы.....	3
4. Результат работы.....	4
5. Вывод	5

Задание

Лабораторная работа #3

Вариант 26499

Внимание! У разных вариантов разный текст задания!

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:

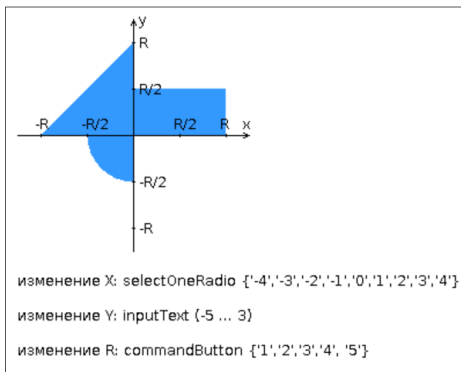
- "Шапку", содержащую ФИО студента, номер группы и номер варианта.
- Интерактивные часы, показывающие текущие дату и время, обновляющиеся раз в 6 секунд.
- Ссылку, позволяющую перейти на основную страницу приложения.

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 - **ICEfaces** (префикс "ace") и **PrimeFaces** (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 зависеть от факта попадания / непадения 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 Oracle.
- Для доступа к БД необходимо использовать протокол JDBC без каких-либо дополнительных библиотек.
- 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.



Исходный код программы

Код доступен по ссылке на удаленный репозиторий GitHub:

[Dmitrylesnoy/Web-3](https://github.com/Dmitrylesnoy/Web-3)

Результат работы

Web - lab 3. var - 26499

Линейский Аким Евгеньевич, группа Р3215

Date: 23.11.2025 18:02:48

Go to Main page

Web - lab 3. var - 26499

Линейский Аким Евгеньевич, группа Р3215

X:

-4-3-2-10 1 2 3 4

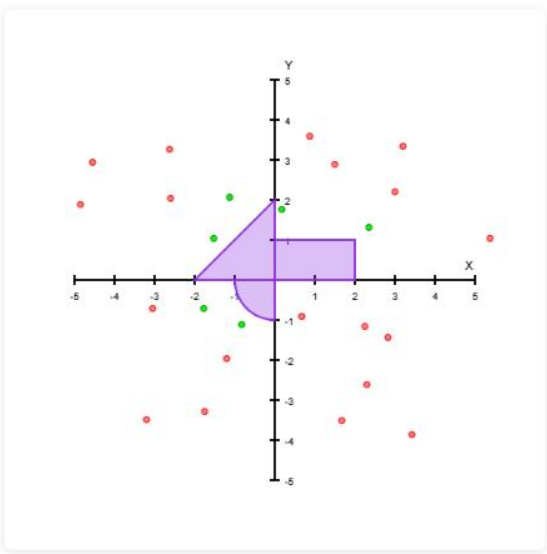
Y:

R:

Check

Reset

Go to Hello page



X	Y	R	Hit	Calc time	Current time
-4.5497	2.9385	2.0	No	23287 ns	23.11.2025 18:04:08
3.0	2.2	2.0	No	31632 ns	23.11.2025 18:03:57
2.2503	-1.1615	4.0	No	24562 ns	23.11.2025 18:03:47
-1.1247	2.0635	4.0	Yes	33034 ns	23.11.2025 18:03:46
0.1753	1.7635	4.0	Yes	28172	23.11.2025

Вывод

Проделав данную лабораторную работу №3 я ознакомился с технологиями JSF, JPA. Провел рефакторинг кода лабораторной работы для использования кастомных JSF тэгов формы ввода и валидации. Изучил архитектурные паттерны веб приложений.