|  |  |
| --- | --- |
|  | Тестирование |

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Desktop приложение “проверка принадлежности точки к области фигуры на плоскости координат” |
| **Номер версии** | 1.0. |
| **Имя тестера** | Никита |
| **Даты тестирования** | 20.02.2022 |

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_1 |
| **Приоритет теста** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка принадлежности точки к области фигуры на плоскости координат |
| **Резюме испытания** | Расчет принадлежности точки к фигуре |
| **Шаги тестирования** | 1. Открытие веб-страницы с заданием 2. Ввод координат x и y, для проверки попадания точки в область фигуры 3. Ввод координат x и y, для проверки попадания точки в область фигуры 4. Вывод результат расчета точки попадания в область фигуры |
| **Данные тестирования** | Для координаты x = 2, а для координаты y= 4. |
| **Ожидаемый результат** | 1. При вводе данных в поле y, должны считываться.  2. При вводе данных в поле y, должны считываться.. 3.Вывод результат расчета точки попадания в область фигуры. |
| **Фактический результат** | Все работает. |
| **Предпосылки** | Наличие EXE файла |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** | Работает |
| **Комментарии** |  |

## Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_PR\_1.0 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | средний |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка принадлежности точки к области фигуры на плоскости координат |
| **Резюме испытания** | Расчет принадлежности точки к фигуре |
| **Шаги тестирования** | 1. Открытие веб-страницы с заданием 2. Ввод координат x и y, для проверки попадания точки в область фигуры 3. Ввод координат x и y, для проверки попадания точки в область фигуры   Вывод результат расчета точки попадания в область фигуры |
| **Данные тестирования** | 1. При нажатии на открытие файла, должна открываться веб- страница  2. При вводе данных в поле y, должны считываться.  3. При вводе данных в поле y, должны считываться.  4. Вывод результат расчета точки попадания в область фигуры. |
| **Ожидаемый результат** | 1. При нажатии на открытие файла, должна открываться веб- страница  2. При вводе данных в поле y, должны считываться.  3. При вводе данных в поле y, должны считываться.  4. Вывод результат расчета точки попадания в область фигуры. |
| **Фактический результат** | Все работает. |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Название тестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Название тестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** |  |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** |  |
| **Название тестирования/Имя** |  |
| **Резюме испытания** |  |
| **Шаги тестирования** |  |
| **Данные тестирования** |  |
| **Ожидаемый результат** |  |
| **Фактический результат** |  |
| **Предпосылки** |  |
| **Постусловия** |  |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Статус (Pass/Fail)** |  |
| **Комментарии** |  |