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

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | KvalEgzPM01 |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Андрей |
| **Даты тестирования** | 11.07.2020 |

## Описание информационных полей для тестирования

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | KvalEgzPM01 |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Андрей |
| **Даты тестирования** | 11.07.2020 |
| **Test Case #** | Принадлежность точки области test case #1′. |
| **Приоритет тестирования** *(Малый/Средний/высокий)* | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка корректности определения принадлежности точки области и проверка корректности функционирования интерфейса приложения |
| **Резюме испытания** | Корректный результат принадлежности точки области |
| **Шаги тестирования** | 1) Проверка вывода информации при нажатии на кнопку меню «О программе»  2) Проверить возможность выбора файла HTML после нажатия на кнопку «Открыть»  3) Проверить корректность вывода страницы  4) Проверить корректность определения принадлежности точки области для двух страниц  5) Проверить правильность определения статуса |
| **Данные тестирования** | Значения x,y для первой страницы:  -1 0;  0 1;  0 0.  Значения x,y для второй страницы:  1 0,5;  1 1;  -1 0 |
| **Ожидаемый результат** | При выборе не известного сайта, по нажатию на кнопку «Проверка принадлежности точки к области» будет выводиться «Неизвестный сайт» |
| **Фактический результат** | Корректный вывод информации о программе, и расчётах принадлежности точки |
| **Предпосылки** | Отсутсвуют |
| **Постусловия** | Получения корректных результатов определения области. |
| **Статус** *(Pass/Fail)* | pass |
| **Комментарии** |  |

## Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_MAT\_1 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Создание заказа |
| **Резюме испытания** | Расчет заказа на раскрой |
| **Шаги тестирования** | 1. Ввод данных изделия в специальную форму 2. \*для того чтобы попасть на форму ввода данных, необходимо залогиниться с учетной записью |
| **Данные тестирования** | 1.Login: Zazaz4ik Password: 568lpq  2.Login: Manager Password: 75849pq!  3.Login: Kladoff Password: 123  4.Login: Chief18 Password:56576hk  5.Login: KonKUR Password:6560ggg |
| **Ожидаемый результат** | 1. При вводе Login: Zazaz4ik Password: 568lpq переход на «Экран заказчика»  2.При вводе Login: Manager Password: 75849pq! Переход на «Экран менеджера»  3.При вводе Login: Kladoff Password: 123 переход на «Экран кладовщика»  4.При вводе Login: Chief18 Password:56576hk переход на «Экран директора»  5.При вводе Login: KonKUR Password:6560ggg ошибка «Неправильная пара логин-пароль» |
| **Фактический результат** | На основе приложения |
| **Предпосылки** | Наличие EXE файла |
| **Постусловия** | 1. При переходе на «Экран кладовщика» наличие соответствующих элементов (перечислить элементы по заданию) 2. При переходе на «Экран кладовщика» наличие соответствующих элементов (перечислить элементы по заданию) 3. При переходе на «Экран кладовщика» наличие соответствующих элементов (перечислить элементы по заданию) 4. При переходе на «Экран кладовщика» наличие соответствующих элементов (перечислить элементы по заданию) 5. При появлении сообщения об ошибке есть возможность закрыть его |
| **Статус (Pass/Fail)** | На основе приложения |
| **Комментарии** |  |

## Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **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 #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** |  |