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

## Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Экзамен |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Минаев Георгий Владимирович |
| **Даты тестирования** | 11.07.2020 |

## Тест-кейс №1

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Экзамен.exe |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Минаев Георгий Владимирович |
| **Даты тестирования** | 11.07.2020 |
| **Test Case #** | 1 |
| **Приоритет тестирования** *(Малый/Средний/высокий)* | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Открытие сайта через десктопное приложение |
| **Резюме испытания** | Проверить открытие сайта через десктопное приложение |
| **Шаги тестирования** | 1. Запустить .exe файл 2. Нажать на кнопку «Файл» 3. Нажать на кнопку «Открыть» |
| **Данные тестирования** | Название .exe файла - Экзамен.exe |
| **Ожидаемый результат** | На шаге 2 при нажатие на кнопку «Файл» открывается выпадающий список с кнопками «Открыть» и «Выход»  На шаге 3 открывается окно файловой системы для выбора файла для открытия. При двойном щелчке по файлу (или нажатию на кнопку «Открыть» в окне файловой системы) открывается содержимое файла в приложении |
| **Фактический результат** | Фактический результат совпадает с ожидаемым |
| **Предпосылки** | На компьютере содержится файл Экзамен.exe |
| **Постусловия** | Открыта форма приложения |
| **Статус** *(Pass/Fail)* | pass |
| **Комментарии** |  |

## Тест-кейс №2

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Экзамен.exe |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Минаев Георгий Владимирович |
| **Даты тестирования** | 11.07.2020 |
| **Test Case #** | 2 |
| **Приоритет тестирования** *(Малый/Средний/высокий)* | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка попадания точка в заданную область. |
| **Резюме испытания** | Определить правильность работы алгоритма попадания |
| **Шаги тестирования** | 1. Ввести x и y 2. Нажать кнопку «Проверить» |
| **Данные тестирования** | 1. x = 0 y = 0 2. x = 1 y = 0 3. x = 1 y = 1 4. x = 0 y = 2 5. x = -1 y = -1 6. x = -0,5 y = -0,57 7. x = -2 y = 2 8. x = 10 y = 10 9. x = -5 y = -5 10. x = 2 y = -8 11. x = 0,5 y = qwe |
| **Ожидаемый результат** | Для набора данных 1 – 7 ожидаемый результат: появление всплывающего окна с текстом «принадлежит»  Для набора данных 8 – 10 ожидаемый результат: появление всплывающего окна с текстом «не принадлежит»  Для набора данных 11 ожидаемый результат: появление всплывающего окна с текстом «Ошибка ввода» |
| **Фактический результат** | Для всех наборов данных фактический результат совпадает с ожидаемым |
| **Предпосылки** | 1. Запустить приложение 2. Нажать кнопку «Файл» -> «Открыть» |
| **Постусловия** | Открыто всплывающее окно |
| **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** |  |