Общая информация о тестировании

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | GHG |
| **Номер версии** | 1.0 |
| **Имя тестера** | Гоменюк.В.В. |
| **Даты тестирования** | **26.12.2023** |

Описание информационных полей для тестирования

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Описание** |
| **Наименование проекта** | Наименование проекта |
| **Номер версии** | Версия проекта (первый номер можно принять как 1.0) |
| **Имя тестера** | Имя тестера, который выполнял эти тесты |
| **Даты тестирования** | Даты когда проводили тестирование – это может быть один тест или несколько. Если тесты проводили через большие промежутки времени, дата тестирования может определяются отдельными тест кейсами |
| **Test Case #** | Уникальный ID для каждого test case.Следуйте определенной логике именования и нумерации. например ‘TC\_UI\_1′ указание на ‘пользовательский интерфейс test case #1′. |
| **Приоритет тестирования** *(Малый/Средний/высокий)* | Насколько важен каждый тест. Приоритет при испытании бизнес-правил или функционала может быть средним или высоким, в то время как незначительные формы пользовательского интерфейса могут быть с низким приоритетом. |
| **Название тестирования/Имя** | Название тестирования. Например, проверка формы авторизации с правильным логином и паролем. |
| **Резюме испытания** | Описание, чего нужно достигнуть при тестировании. |
| **Шаги тестирования** | Перечислите детально все шаги тестирования. Напишите в каком порядке должны быть выполнены эти шаги. Убедитесь что вы обеспечили настолько максимальную детализацию насколько можете. Нумерованный список – будет хорошей идей. |
| **Данные тестирования** | Тестовые данные используемые для этого тестирования. Таким образом актуальные данные, которые будут предложены будут использоваться для проведения тестирования. Например логин и пароль – для входа в систему. |
| **Ожидаемый результат** | Опишите подробно ожидаемый результат включая любые сообщения и ошибки, которые должны быть выданы на экран. |
| **Фактический результат** | Какой фактический результат после выполнения теста? Опишите любое соответствующее поведение системы после выполнения тестирования. |
| **Предпосылки** | Любые предварительные действия, которые должны быть выполнены перед проведением тестирования. Перечислите предварительные условия, для успешного выполнения проекта. |
| **Постусловия** | Какое состояние должно быть у системы после выполнения тестирования? |
| **Статус** *(Pass/Fail)* | Если фактический результат не соответствует ожидаемым результатам отметка, что тест провалился (fail). В противном случае как прошло (pass). |
| **Комментарии** | Используйте эту область для любых дополнительных записей или комментариев. Это область нужна для поддержки полей выше (например есть какие-то особые условия, которые не могут быть описаны ни в одном из полей или есть вопросы связанные с ожидаемыми или фактическими результатами). |

Test case #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_ButtonAdd\_1 |
| **Приоритет теста** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка кнопки добавления на наличие ошибок |
| **Резюме испытания** | Выявить ошибки которые будут критически влиять на работу формы добавления товаров |
| **Шаги тестирования** | 1.Открыть приложение  2.Нажать на кнопку добавления  3.Проанализировать высветившиеся ошибки  4.Найти проблему (при наличии (можно дополнить))  5. Устранить |
| **Данные тестирования** | - |
| **Ожидаемый результат** | Успешное нажатие на кнопку добавления и выполнение ее функций |
| **Фактический результат** | Работает исправно |
| **Предпосылки** | Захотел сделать кнопку добавления |
| **Постусловия** | Ожидание |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** | И снова седая ночь, И только ей доверяю я. Знаешь седая ночь Ты все мои тайны. |

Test case #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_Zapusk\_1 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка открытия приложения на наличие критических ошибок |
| **Резюме испытания** | Проверить приложение на критические ошибки которые могут помешать комфортному пользованию приложением |
| **Шаги тестирования** | 1.Открыть приложение  2.Проанализировать высветившиеся ошибки  3.Найти проблему  4. Устранить |
| **Данные тестирования** | - |
| **Ожидаемый результат** | Успешный запуск приложения без критических ошибок и сбоев |
| **Фактический результат** | Приложение запускается исправно |
| **Предпосылки** | Захотел сделать работу |
| **Постусловия** | Ожидание |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** |  |

Test case #3:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_Avtorizacia\_1 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Высокий |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка формы авторизации на наличие правильности логина и пароля |
| **Резюме испытания** | Проверить авторизацию на наличие ошибок с авторизацией пользователей |
| **Шаги тестирования** | 1.Открыть приложение  2. Ввести логин и пароль в авторизацию  3.Проанализировать высветившиеся ошибки  4.Найти проблему  5. Устранить |
| **Данные тестирования** | Логин  Пароль |
| **Ожидаемый результат** | Успешная авторизация |
| **Фактический результат** | Работает исправно |
| **Предпосылки** | Создал окно авторизации |
| **Постусловия** | Ожидания |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** |  |

Test case #4:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_Image |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | Средний |
| **Название тестирования/Имя** | Проверка наличий изображения |
| **Резюме испытания** | Проверить приложение на наличие изображения |
| **Шаги тестирования** | 1.Открыть приложение  2. Прохождение авторизации  3.Проанализировать высветившиеся ошибки  4.Найти проблему  5. Устранить |
| **Данные тестирования** | Дано фото |
| **Ожидаемый результат** | Наличие изображения |
| **Фактический результат** | Есть |
| **Предпосылки** | Увидеть изображение |
| **Постусловия** | Ожидание |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** |  |

Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | TC\_UI\_Forma\_1 |
| **Приоритет тестирования (Малый/Средний/высокий)** | средний |
| **Название тестирования/Имя** | проверка открытия форма на наличие критических ошибок |
| **Резюме испытания** | Проверить форму на наличие ошибок при ее открытие |
| **Шаги тестирования** | 1.Открыть приложение  2.Заполнение авторизации  3. Перейти в форму заполнения  4.Проанализировать высветившиеся ошибки  5.Найти проблему  6. Устранить |
| **Данные тестирования** | - |
| **Ожидаемый результат** | Успешное открытие формы без ошибок |
| **Фактический результат** | Открывается без ошибок |
| **Предпосылки** | Создал окно авторизации и формы заполнения с переходом |
| **Постусловия** | Готовность |
| **Статус (Pass/Fail)** | Pass |
| **Комментарии** |  |