|  |  |
| --- | --- |
|  | **Тестовый документ** |

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | OOO «ПОСУДА» |
| **Рабочая версия** | 1.0 |
| **Имя тестирующего** | Андрей |
| **Дата(ы) теста** | **06.07.2024** |

## **Расшифровка тестовых информационных полей:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поле** | **Описание** |
| **Название проекта** | Название тестируемого проекта |
| **Рабочая версия** | Версия проекта/программного обеспечения (первый тест считается 1.0). |
| **Имя тестирующего** | Имя того, кто проводил тесты |
| **Дата(ы) теста** | Дата(ы) проведения тестов – это один или несколько дней. Если тесты проводились в более протяженный период времени, нужно отметить отдельную дату для каждого теста. |
| **Тестовый пример #** | Уникальный ID для каждого тестового примера. Следуйте некоторым конвенциям, чтобы указать типы тестов. Например,‘TC\_UI\_1′ означает‘user interface test case #1′ ( ТС\_ПИ\_1: тестовый случай пользовательского интерфейса#1) |
| **Приоритет тестирования**  *(Низкий/Средний/Высокий)* | Насколько важен каждый тест. Приоритет тестирования для бизнес-правил и функциональных тестовых случаев может быть средним или высоким, в то время как незначительные случаи пользовательского интерфейса могут иметь низкий приоритет. |
| **Заголовок/название теста** | Название тестового случая. Например, Подтвердите страницу авторизации с действительным именем пользователя и паролем. |
| **Краткое изложение теста** | Описание того, что должен достичь тест. |
| **Этапы теста** | Перечислите все этапы теста подробно. Запишите этапы теста в том порядке, в котором они должны быть реализованы. Предоставьте как можно больше подробностей и разъяснений. Пронумерованный список – хорошая идея. |
| **Тестовые данные** | Перечислите/опишите все тестовые данные, используемые для данного тестового случая. Так, фактические используемые входные данные можно отслеживать по результатам тестирования. Например, Имя пользователя и пароль для подтверждения входа. |
| **Ожидаемый результат** | Каким должен быть вывод системы после выполнения теста? Подробно опишите ожидаемый результат, включая все сообщения/ошибки, которые должны отображаться на экране. |
| **Фактический результат** | Каким должен быть фактический результат после выполнения теста? Опишите любое релевантное поведение системы после выполнения теста. |
| **Предварительное условие** | Любые предварительные условия, которые должны быть выполнены до выполнения теста. Перечислите все предварительные условия для выполнения этого тестового случая. |
| **Постусловие** | Каким должно быть состояние системы после выполнения теста? |
| **Статус**  *(Зачет/Незачет)* | Если фактический результат не соответствует ожидаемому результату, отметьте тест как неудачный. В ином случае обновление пройдено. |
| **Примечания/комментарии** | Используйте эту область для любых дополнительных заметок/комментариев/вопросов. Эта область предназначена для поддержки вышеуказанных полей (например, если есть некоторые особые условия, которые не могут быть описаны в любом из вышеуказанных полей, или если есть вопросы, связанные с ожидаемыми или фактическими результатами). |

## Тестовый пример #1:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | 1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Подтверждение авторизации |
| **Краткое изложение теста** | Авторизация должна пройти успешно |
| **Этапы теста** | 1. Запустить прогу 2. вВести данные пользователя 3. Ввести пароль 4. Нажать кнопку войти 5. Войти в систему |
| **Тестовые данные** | Федоров Глеб Михайлович |
| **Ожидаемый результат** | Успешно войдено в систему |
| **Фактический результат** | Успешно войдено в систему |
| **Статус** | зачет |
| **Предварительное условие** | Установленная программа |
| **Постусловие** | Состояние системы должно быть стабильным |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | 2 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Добавление товара |
| **Краткое изложение теста** | Проверка добавления товара в раздел товары |
| **Этапы теста** | Запустить прогу  Нажать на вкладку товары  Нажать кнопку добавить  Ввести данные  Нажать кнопку закрыть и провести |
| **Тестовые данные** | Кастрюля 4 4 Набор кастрюль Webber BE-335/6 6 пр. серебристый |
| **Ожидаемый результат** | Успешное добавление товара |
| **Фактический результат** | Успешное добавление товара |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Тестовые данные  Скаченная програма |
| **Постусловие** | Состояние системы должно быть стабильным |
| **Примечания/комментарии** | - |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | 3 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Редактирование товара |
| **Краткое изложение теста** | Проверка работы функции редактирования |
| **Этапы теста** | Открыть товар  Редактировать товар  Сохранить изменения |
| **Тестовые данные** | Кастрюля 4 4 Набор кастрюль Webber BE-335/6 6 пр. Черный |
| **Ожидаемый результат** | Успешное редактирование товара |
| **Фактический результат** | Успешное редактирование товара |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Новые данные |
| **Постусловие** | Состояние системы должно быть стабильным |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | 4 |
| **Приоритет тестирования** | высокий |
| **Заголовок/название теста** | Удаление товара |
| **Краткое изложение теста** | Проверка функции удаления |
| **Этапы теста** | Открыть вкладку товары  Выделить строку товара  Нажать на вкладку с выкидным меню  Нажать кнопку удалить |
| **Тестовые данные** |  |
| **Ожидаемый результат** | Успешное удаление товара |
| **Фактический результат** | Успешное удаление товара |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Скачанная программа |
| **Постусловие** | Состояние системы должно быть стабильным |
| **Примечания/комментарии** |  |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | 5 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Проверка сортировка в режиме REALTIME |
| **Краткое изложение теста** | Проверка сортировки в режиме realtime |
| **Этапы теста** | Открыть любую вкладку  Навески курсор на строку поиска  Нажать на строку поиска  Ввести данные |
| **Тестовые данные** | Кастрюля |
| **Ожидаемый результат** | Сортировка успешно проведена и товары сразу вывелись без нажатия на кнопку |
| **Фактический результат** | Сортировка успешно проведена и товары сразу вывелись без нажатия на кнопку |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Скачанная программа  Тестовые данные |
| **Постусловие** | Состояние системы должно быть стабильным |
| **Примечания/комментарии** |  |