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

## **Аннотация теста**

|  |  |
| --- | --- |
| **Название проекта** | Condition |
| **Рабочая версия** | 1.0 |
| **Имя тестирующего** | ШаМих |
| **Дата(ы) теста** | **07.06.2024** |

## **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‘′ ( 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** | **Заполнять также обязательно!!**  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 #** | user interface test case #1 |
| **Приоритет тестирования** | Высокий |
| **Заголовок/название теста** | Авторизация в программе |
| **Краткое изложение теста** | Попытка авторизоваться в программе |
| **Этапы теста** | 1. Запускаем программу 2. Вводим логин 3. Вводим пароль 4. Нажимаем на кнопку войти |
| **Тестовые данные** | Вводим логин: loginDEjvp2018 и пароль: etLGcB |
| **Ожидаемый результат** | Переход на окно услуг должен быть осуществлен |
| **Фактический результат** | Переход на окно услуг осуществлен |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Нужно запустить программу |
| **Постусловие** | Программа должна работать исправно |
| **Примечания/комментарии** | Ожидаемый и фактический результат совпали |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Тестовый пример #2:

|  |  |
| --- | --- |
| **Тестовый пример #** | user interface test case #2 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Фильтрация |
| **Краткое изложение теста** | Проверка работоспособности фильтрации |
| **Этапы теста** | 1. Нажимаем на выпадающий список фильтрации 2. Поочередно кликаем на каждый элемент выпадающего списка 3. Проверяем наличие изменений в списке услуг |
| **Тестовые данные** | Все диапазоны, Скидки от 0% до 11,99%, Скидки от 12% до 15,99%, Скидки от 16% и более |
| **Ожидаемый результат** | Должны вывестись услуги в соответствии с выбранным диапазоном |
| **Фактический результат** | Вывелись услуги в соответствии с выбранным диапазоном |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Зайти в учетную запись |
| **Постусловие** | Программа должна работать исправно |
| **Примечания/комментарии** | Ожидаемый и фактический результат совпали |

## Тестовый пример #3:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | user interface test case #3 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Сортировка |
| **Краткое изложение теста** | Проверка работоспособности сортировки |
| **Этапы теста** | 1. Нажимаем на выпадающий список сортировки 2. Поочередно кликаем на каждый элемент выпадающего списка 3. Проверяем наличие изменений в списке услуг |
| **Тестовые данные** | Без сортировки, Стоимость по возрастанию, Стоимость по убыванию, Мастер по алфавиту, Мастер против алфавита, Производитель по возрастанию, Производитель по убыванию |
| **Ожидаемый результат** | Должны вывестись услуги в соответствии с выбранной сортировкой |
| **Фактический результат** | Вывелись услуги в соответствии с выбранной сортировкой |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Зайти в учетную запись |
| **Постусловие** | Программа должна работать исправно |
| **Примечания/комментарии** | Ожидаемый и фактический результат совпали |

## Тестовый пример #4:

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример **#** | user interface test case #4 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Поиск услуг |
| **Краткое изложение теста** | Проверка работоспособности поиска услуг |
| **Этапы теста** | 1. Вводим в строке поиска поочередно название и описание любой услуги 2. Проверяем изменение списка услуг в зависимости от введенного названия услуги 3. Проверяем изменение списка услуг в зависимости от введенного имени мастера предоставления услуги |
| **Тестовые данные** | Воздуходуй, белый |
| **Ожидаемый результат** | Должны вывестись услуги в соответствии с введенными данными в строке поиска |
| **Фактический результат** | Вывелись услуги в соответствии с введенными данными в строке поиска |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Зайти в учетную запись |
| **Постусловие** | Программа должна работать исправно |
| **Примечания/комментарии** | Ожидаемый и фактический результат совпали |

## Test case #5:

|  |  |
| --- | --- |
| **Test Case #** | user interface test case #5 |
| **Приоритет тестирования** | Средний |
| **Заголовок/название теста** | Добавление услуги |
| **Краткое изложение теста** | Проверка работоспособности добавления услуги |
| **Этапы теста** | 1. Нажимаем на кнопку «Добавить услуги» 2. Вводим данные в окне добавления услуги 3. Добавляем изображение с помощью кнопки «Изменить изображение» 4. Нажимаем на кнопку «Сохранить» |
| **Тестовые данные** | Наименование: Починка движка  Описание: время ремонта от 3 мес. до 5 лет  Мастер: Никитич  Цена: 50000  Скидка (%): 20  Производитель: Кинделинни |
| **Ожидаемый результат** | Должна добавиться услуга в соответствии с введенными данными |
| **Фактический результат** | Добавилась услуга в соответствии с введенными данными |
| **Статус** | Зачет |
| **Предварительное условие** | Зайти в учетную запись |
| **Постусловие** | Программа должна работать исправно |
| **Примечания/комментарии** | Ожидаемый и фактический результат совпали |