|  |  |
| --- | --- |
| Название проекта | Книжный |
| Рабочая версия | 1.0 |
| Имя тестирующего | Иконникова А.В. |
| Дата теста | 18.04.2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | TC\_UI\_1: Тестовый случай пользовательского интерфейса |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок | Добавление в корзину |
| Краткое изложение теста | Проверить изменение количества книг и цены |
| Этапы теста | 1. Открыть каталог. 2. Нажать напротив книги кнопку «Добавить в корзину». |
| Тестовые данные | - |
| Ожидаемый результат | Изменение количества книг и цены |
| Фактический результат | Соответствует ожидаемому |
| Статус | Удачный |
| Предварительное условие | - |
| Постусловие | Состояние системы после выполнения теста должно быть стабильным. |
| Примечания | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | TC\_UI\_2: Тестовый случай пользовательского интерфейса |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок | Начисление скидки |
| Краткое изложение теста | Проверить начисление скидки и сумму по ней |
| Этапы теста | 1. Открыть каталог. 2. Нажать напротив книги кнопку «Добавить в корзину». |
| Тестовые данные | 3 книги по цене 200, 250 и 300 соответственно |
| Ожидаемый результат | Скидка 5% и изменение итоговой суммы с 750 на 712 |
| Фактический результат | Соответствует ожидаемому |
| Статус | Удачный |
| Предварительное условие | - |
| Постусловие | Состояние системы после выполнения теста должно быть стабильным. |
| Примечания | - |
| Тестовый пример # | TC\_UI\_3: Тестовый случай пользовательского интерфейса |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок | Изменение данных на форме корзины |
| Краткое изложение теста | Проверить содержимое корзины |
| Этапы теста | 1. Открыть каталог. 2. Выбрать несколько книг. 3. Перейти в корзину. |
| Тестовые данные | - |
| Ожидаемый результат | В корзине книги, соответствующие выбору |
| Фактический результат | Макет без выбранных книг. |
| Статус | Неудачный |
| Предварительное условие | Должны быть выбраны 1 или более книг |
| Постусловие | Состояние системы после выполнения теста должно быть стабильным. |
| Примечания | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Тестовый пример # | TC\_UI\_4: Тестовый случай пользовательского интерфейса |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок | Очистка корзины |
| Краткое изложение теста | Проверить кнопку очищения корзины |
| Этапы теста | 1. Открыть каталог. 2. Нажать напротив книги кнопку «Добавить в корзину». 3. Перейти в корзину. 4. Нажать кнопку «Очистить корзину» 5. Выйти в каталог, проверить количество книг и цену. |
| Тестовые данные | - |
| Ожидаемый результат | После очищения корзины количество книг, сумма и скидка должны быть равны 0. |
| Фактический результат | Соответствует ожидаемому |
| Статус | Удачный |
| Предварительное условие | - |
| Постусловие | Состояние системы после выполнения теста должно быть стабильным. |
| Примечания | - |
| Тестовый пример # | TC\_UI\_5: Тестовый случай пользовательского интерфейса |
| Приоритет тестирования | Высокий |
| Заголовок | Кнопки навигации |
| Краткое изложение теста | Проверить кнопки перелистывания страниц |
| Этапы теста | 1. Открыть каталог. 2. Нажать кнопку «Следующая». 3. Нажать кнопку «Предыдущая». |
| Тестовые данные | - |
| Ожидаемый результат | Данные на форме динамически изменяются, на последней странице нет лишних объектов. |
| Фактический результат | Соответствует ожидаемому |
| Статус | Удачный |
| Предварительное условие | - |
| Постусловие | Состояние системы после выполнения теста должно быть стабильным. |
| Примечания | - |