Сценарий тестирования сортировки по цене на сайте 777flowers.ru

Введение

Цель данного тестирования - проверить функциональность сортировки товаров по цене на сайте 777flowers.ru. Мы будем проверять, работает ли сортировка как заявлено, и соответствует ли порядок сортировки ожиданиям пользователя.

Предварительные условия:

* Пользователь имеет доступ к интернету.
* У пользователя есть доступ к веб-сайту 777flowers.ru.

Необходимое оборудование/программное обеспечение:

* Устройство с браузером (компьютер, планшет или смартфон).
* Подключение к интернету.

Шаги тестирования

Шаг 1: Открытие сайта

1. Открыть веб-браузер.
2. Перейти по ссылке: https://777flowers.ru/.

Шаг 2: Доступ к разделу с товарами

1. Найти и выбрать категорию "Цветы".
2. Убедиться, что отображается список товаров.

Шаг 3: Проверка механизма сортировки

1. Найти элемент управления сортировкой (обычно это выпадающее меню или кнопка).
2. Выбрать сортировку по цене: «Сначала дешевые» и «Сначала дорогие».
3. Выбрать сортировку диапазон цен.

Проверка сортировки «Сначала дешевые»

* **Ожидаемый результат**: Товары должны отображаться в порядке возрастания цены.
* Проверить первые три товара в списке.
* Убедиться, что цена первого товара меньше цены второго, а цена второго меньше цены третьего.

Проверка сортировки «Сначала дорогие»

* **Ожидаемый результат**: Товары должны отображаться в порядке убывания цены.
* Проверить первые три товара в списке.
* Убедиться, что цена первого товара больше цены второго, а цена второго больше цены третьего.

Проверка сортировки диапазон цен

* **Ожидаемый результат**: Товары должны отображаться в заявленном диапазоне цен
* Проверить первые три товара в списке.
* Убедиться, что цена товаров не меньше и не больше заявленного диапозона.

Шаг 4: Проверка обработки отсутствия товаров

1. Снизить количество отображаемых товаров (например, применить фильтры, чтобы отобразить только те товары, которые соответствуют определенным критериям).
2. Проверить, будет ли сортировка работать, если в категории недостаточно товаров (например, 0 товаров).

Шаг 5: Проверка мобильной версии

1. Повторить шаги 1-4 на мобильном устройстве.
2. Убедиться, что интерфейс корректно отображается и сортировка работает аналогично.

Критерии успешности:

* Сортировка должна работать корректно и соответствовать выбранному критерию.
* В случае отсутствия товаров пользователю должны отображаться соответствующие сообщения.
* Интерфейс должен оставаться удобным и доступным на всех устройствах.

Заключение

Исходя из проведенного тестирования было выявлено, что настройка цены от и до прекрасно выполняет свои заявленные функции. Но отсутствие фильтрации цены от самой маленькой до самой высокой выступает большим минусом. Будет лучше если подобная вещь появится на сайте, ведь она в разы упрощает поиск.

Сценарий тестирования страницы "Контакты" и обратной связи сайта 777flowers.ru

Введение

Цель данного тестирования - проверить корректность работы страницы "Контакты" на сайте 777flowers.ru, а также функциональность формы обратной связи. Будут проверены все элементы страницы и функциональность отправки сообщения.

Предварительные условия:

1. Пользователь имеет доступ к интернету.
2. У пользователя есть доступ к веб-сайту 777flowers.ru.
3. Пользователь должен иметь действующий email для тестирования формы обратной связи.

Необходимое оборудование/программное обеспечение:

* Веб-браузер (Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari и т.д.).
* Устройство (компьютер или мобильное устройство).

Сценарии тестирования

1. Открытие страницы "Контакты"

**Шаги:**

1. Открыть веб-браузер.
2. Ввести URL: https://777flowers.ru/ и перейти на главную страницу.
3. Найти и кликнуть на ссылку "Контакты".

**Ожидаемый результат:**

* Страница "Контакты" успешно загружается.
* На странице отображается информация о компании, контактные данные, карта и форма обратной связи.

2. Проверка отображения контактных данных

Шаги:

1. На странице "Контакты" проверить наличие и корректность следующих данных:

* Название компании.
* Адрес.
* Телефонный номер.
* Email.
* Часы работы.

**Ожидаемый результат:**

* Все контактные данные выводятся корректно и читаемо.

3. Проверка карты

Шаги:

1. На странице "Контакты" найти embedded карту (например, Google Maps).
2. Попробовать увеличить и уменьшить масштаб карты.

**Ожидаемый результат:**

* Карта загружается без ошибок и масштабируется корректно.

4. Отправка сообщения через форму обратной связи

Шаги:

1. На странице "Контакты" найти форму обратной связи.
2. Заполнить поля формы:

* Имя (обязательное поле).
* Email/Телефон (обязательное поле, ввести правильный адрес).
* Сообщение (обязательное поле, ввести тестовое сообщение).

1. Нажать кнопку "Отправить".

**Ожидаемый результат:**

* Сообщение отправляется без ошибок.
* Появляется уведомление о успешной отправке сообщения.

5. Проверка валидации полей формы

Шаги:

1. Открыть форму обратной связи.
2. Попробовать отправить форму с пустыми полями.
3. Поочередно оставлять пустыми каждое обязательное поле и пытаться отправить форму.

**Ожидаемый результат:**

* При попытке отправить форму с пустыми полями появляется предупреждение о необходимости заполнения обязательных полей.

6. Проверка функциональности кнопки "Назад" в браузере

Шаги:

1. Перейти на страницу "Контакты".
2. Нажать кнопку "Назад" в браузере.

**Ожидаемый результат:**

* Пользователь должен вернуться на предыдущую страницу без ошибок.

7. Проверка адаптивности страницы

Шаги:

1. Открыть страницу "Контакты" на мобильном устройстве.
2. Провести проверку всех элементов страницы (контактные данные, карта, форма).

**Ожидаемый результат:**

* Страница отображается корректно на мобильном устройстве, все элементы доступны и взаимодействие возможно.

Заключение

Вся контактная информация присутствует и отображена грамотна. Карта адреса присутствует и функционирует. Контактная форма работает и уведомляет об успешной отправке сообщения. Все незаполненные поля подсвечиваются и указывают на то, что их нужно заполнить, но поле с сообщением изначально не показывается как обязательное к сообщению. Переключение на главную успешно работает. На мобильном устройстве все так же успешно выполняет свои функции.