**Исполнитель:** Пыжов И.Н. (jeden667@gmail.com)

**Задание №1**

**Условие:** К нам обратился заказчик: у него есть сайт на устаревшем движке, он хочет

чтобы разработали новый сайт на современном движке и заодно сделали редизайн.

Мы завершили работы и теперь остался последний этап: перенести все новости со

старого сайта на новый. Программисты разработали скрипт, переносящий новости со

старого сайта на новый. Теперь тестировщику необходимо проверить правильно ли

перенеслись новости. Каждая новость содержит: заголовок, подзаголовок, текст, обязательную картинку-миниатюру, опциональное видео, опциональную галерею

картинок. Каждая новость относится к одному из 5 разделов.

**Задача:** Напишите сценарий тестирования (тест-кейсы) для скрипта переноса новостей.

**Решение:**

*\*В виду недостаточности предоставленной информации, для решения были применены некоторые допущения.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Проверка** | **Приоритет** |
| 1 | **Обычная новость (заголовок, подзаголовок, текст, картинка-миниатюра, раздел)** | Высокий |
| **Шаги:**   * Перенести скриптом обычную новость, содержащую только следующие элементы: заголовок, подзаголовок, текст, картинка-миниатюра и указанный раздел; * Убедиться что новость отображается на новом сайте; * Убедиться, что все элементы перенесены корректно и соответствуют оригинальной новости;   **Ожидаемый результат:**   * Новость отображается; * Все проверяемые элементы перенесены корректно; |
| 2 | **Новость без заголовка (подзаголовок, текст картинка-миниатюра и раздел присутствуют)** | Высокий |
| **Шаги:**   * Перенести скриптом новость, у которой отсутствует заголовок. Она должна содержать только следующие элементы: подзаголовок, текст, картинка-миниатюра и указанный раздел; * Убедиться что новость **не была перенесена** и не отображается на новом сайте;   **Ожидаемый результат:**   * Новость не отображается. |
| 3 | **Новость без подзаголовка (заголовок, текст, картинка-миниатюра и раздел присутствуют)** | Высокий |
| **Шаги:**   * Перенести скриптом новость, у которой отсутствует подзаголовок. Она должна содержать только следующие элементы: заголовок, текст, картинка-миниатюра и указанный раздел; * Убедиться что новость **не была перенесена** и не отображается на новом сайте;   **Ожидаемый результат:**   * Новость не отображается. |
| 4 | **Новость без текста (заголовок, подзаголовок, картинка-миниатюра и раздел присутствуют)** | Высокий |
| **Шаги:**   * Перенести скриптом новость, у которой отсутствует текст. Она должна содержать только следующие элементы: заголовок, подзаголовок, картинка-миниатюра и указанный раздел; * Убедиться что новость **не была перенесена** и не отображается на новом сайте;   **Ожидаемый результат:**   * Новость не отображается. |
| 5 | **Новость без картинки-миниатюры (заголовок, подзаголовок, текст и раздел присутствуют)** | Высокий |
| **Шаги:**   * Перенести скриптом новость, у которой отсутствует картинка-миниатюра. Она должна содержать только следующие элементы: заголовок, подзаголовок, текст и указанный раздел; * Убедиться что новость **не была перенесена** и не отображается на новом сайте;   **Ожидаемый результат:**   * Новость не отображается. |
| 6 | **Новость без указанного раздела (заголовок, подзаголовок, текст и картинка-миниатюра присутствуют)** | Высокий |
| **Шаги:**   * Перенести скриптом обычную новость, у которой присутствуют все обязательные элементы, но **отсутствует информация о разделе**, которому она привязана. * Убедиться что новость **не была перенесена** и не отображается на новом сайте;   **Ожидаемый результат:**   * Новость не отображается. |
| 7 | **Новость содержащая видео** | Средний |
| **Шаги:**   * Перенести скриптом обычную новость, у которой присутствуют все обязательные элементы и дополнительно **прикреплён видеоролик**; * Убедиться что новость отображается на новом сайте; * Убедиться, что все элементы перенесены корректно и соответствуют оригинальной новости; * Убедиться, что видеоролик в новости нормально воспроизводится и перенесён целиком, без потерь;   **Ожидаемый результат:**   * Новость отображается; * Все проверяемые элементы перенесены корректно; * Видеоролик нормально воспроизводится и перенесён без потерь; |
| 8 | **Новость содержащая галерею изображений** | Средний |
| **Шаги:**   * Перенести скриптом обычную новость, у которой присутствуют все обязательные элементы и дополнительно **прикреплена галерея изображений**; * Убедиться что новость отображается на новом сайте; * Убедиться, что все элементы перенесены корректно и соответствуют оригинальной новости; * Убедиться, что галерея изображений правильно отображается, нормально функционирует, и содержит все изображения из оригинальной новости без потерь;   **Ожидаемый результат:**   * Новость отображается; * Все проверяемые элементы перенесены корректно; * Галерея изображений правильно отображается, нормально функционирует, и содержит все изображения из оригинальной новости без потерь; |
| 9 | **Соответствие новости указанному разделу** |  |
| *\*Данную проверку следует провести для всех 5 новостных раделов.*  **Шаги:**   * Перенести скриптом обычную новость, у которой присутствуют все обязательные элементы. Указанный раздел соответствует **разделу №1**. * В разделе новостей на новом сайте, **перейти в раздел №1**; * Убедиться, что перенесённая нами новость, присутствует в данном разделе; * В разделе новостей пройти по остальным четырём разделам; * Убедиться, что перенесённая нами новость, **отсутствует в остальных разделах**;   **Ожидаемый результат:**   * Новость отображается только в том разделе, к которому она привязана; |

**Задание №2**

**Условие:** Ознакомьтесь с видеозаписью https://disk.yandex.ru/i/tEO\_P8O7uuPVUQ. На

ней вы можете увидеть баг, найденный на одном из сайтов, который мы

разрабатывали.

**Задача**: Опишите этот баг в формате: шаги для воспроизведения, ожидаемый

результат, фактический результат.

**Решение:**

|  |
| --- |
| **Числовые значения веса в фунтах, на странице калькулятора стоимости доставки, выходят за границы элемента** |
| **Шаги:**   1. Перейти на страницу «**Онлайн-калькулятор стоимости доставки**»; 2. В блоке «**Вес посылки**», открыть меню выбора единицы измерения веса и выбрать значение «**фунты**», вместо «кг»; 3. В этом же блоке, ниже, начать двигать **ползунок выбора веса** **вправо**; 4. Достичь значения более 10 фунтов, у которого будут сотые доли из двух чисел. Например **10.58**;   **Ожидаемый результат:**  Отображаемое числовое значение отображается корректно и не выходит за границы других элементов;  **Фактический результат:**  Отображаемое числовое значение **выходит за границы соседнего элемента**, раскрывающегося меню выбора единицы измерения веса; |

**Задание №3**

**Условие:** В этом документе есть ошибка.

**Задача:** Найдите ее и опишите.

**Решение:**

В документе с описанием заданий, второе, в порядке очереди, задание называется «Задание 3», но при этом третье задание тоже обозначено как «Задание 3». Т.е. ошибка заключается в неверной нумерации второго задания.