Only

Тестовое QA

Примечание

Все задания предоставлять в формате гугл таблиц https://docs.google.com/spreadsheets/

Задача №1

Сформировать тест-кейсы для страницы, Т3 нет https://stoolgroup.ru/checkout/

Чтобы перейти на эту страницу необходимо положить любой товар в корзину и в корзине нажать «Оформить заказ»

Задача №2

UX-тестирование

Нужно протестировать юзабилити (удобство использования) карты сети на сайте. Рекомендуется, предварительно изучить специфику деятельности интернет-провайдеров, чтобы было понимание: для чего, как и зачем это нужно. https://gblnet.net/ru
https://gblnet.net/ru

Задача: проверить удобство использования/применения фильтров, взаимодействия с картой в соответствии с общим представлением об удобстве. Протестировать все элементы данного окна (страница карты сети), то есть всплывающие окна, кнопки, и т.п. Также учесть мобильные устройства и планшеты

Результат работы: файл в произвольной форме в котором будет описаны те моменты которые на ваш взгляд являются негативными с точки зрения пользовательского опыта, неочевидные моменты и просто непонятные.

Будем ценить, если помимо выявления недочетов будут рекомендации об улучшении интерфейса и логики для более качественного пользовательского опыта карты.

Дополнительное задание (необязательно)

Написать автотест для поиска на сайте https://kobor.teslaserver.ru/ Обязательное требование: Подготовь(те) ссылку с готовыми автотестами на любой удобный веб-сервис с системой контроля версий (например, GitHub или GitLab)

Доступ к сайту:

only dev123only456

Условия работы поиска из Т3:

«Поиск производится по вхождению подстроки в значения следующих параметров товаров:

- Название.
- Артикул.
- Описание.

Вывод результатов поиска — в порядке релевантности:

- Первой выводится группа результатов с полным совпадением введенной подстроки. Порядок результатов в группе случайный.
- Следующей выводится группа результатов, содержащих все введенные слова, независимо от их порядка. Порядок результатов в группе по количеству слов, порядок которых совпадает с порядком в искомой подстроке.
- Следующей выводится группа результатов, содержащих по крайней мере одно из введенных слов. Порядок результатов в группе по количеству найденных слов.

Особенности поиска:

- Вывод результатов поиска производится без дублирования: товар, найденный по нескольким из указанных критериев, выводится в результатах поиска один раз.
- Поиск производится с учетом неверно выбранной раскладки пользователя RU/EN (автозамена).
- Производится автоматический поиск ошибок / опечаток в поисковом запросе и их замена. Учитываются:
 - Орфографические ошибки в словах общего употребления.
 - Опечатки в названии и артикуле товара. Автоматически исправляются слова, содержащие не более 3 ошибочных символов.
- Производится автоматическое распознавание транслитерации и приведение поискового запроса к нативному языку.»