**Пред условия**

**Перейти на ресурс**

[**https://qauto2.forstudy.space**](https://qauto2.forstudy.space/)

Login: guest

Password: welcome2qauto

Выбрать guest

1 Перейти на страницу Instructions

На основании тест базиса (юзер стори) написать мин 5 тест кейсов. Но учитывайте, что есть некий контекст тестирования в виде ограниченности по времени. Техники тест дизайна на Ваше усмотрение. Но при их выборе описать почему использовали. Выполнить кейсы, все найденные баги завести.

Юзер стори

Как посетитель сайта хочу на странице при выборе марки и модели автомобиля видеть нужные мне инструкции по выбранным мной марке и модели автомобиля.

|  |  |
| --- | --- |
| История: | Посетитель сайта получает информацию о выбранной марке и модели автомобиля |
|  | Я, как посетитель сайта хочу на странице при выборе марки и модели автомобиля видеть нужные мне инструкции по выбранным мной марке и модели автомобиля. |
| Критерии: | - посетитель выбирает марку автомобиля из выпадающего списка  - посетитель выбирает модель для указанной марки из выпадающего списка  - посетитель получает ссылки на инструкции о выбранной марке и модели автомобиля  - при нажатии на ссылку открывается инструкция в новом окне в формате \* pdf  - посетитель может осуществить данную операцию несколько раз |

Из требований не совсем понятно как именно должны быть упорядочены марки авто и модели. Они могут быть упорядочены по алфавиту или в обратном алфавитном порядке. Хотя они могут быть упорядочены по цене или по популярности. Поэтому заводить тут баг или нет вопрос спорный.

Из требований не понятно какая именно информация и в каком объеме должна быть отображена для выбранного автомобиля. Формулировка «нужные мне инструкции» - очень размыта. Может посетитель хочет видеть фото, информацию о деталях и их состоянии, общем состоянии машины, пробег и т.д. Должна ли информация по авто иметь какую-то структуру, например, для всех авто должен быть обязательный набор инструкции, а остальное по возможности?

Было бы хорошо иметь макет страницы, чтобы понять, как правильно располагаются элементы и какие их параметры. Как будут или должны вести себя элементы при изменении размеров экрана, масштабировании содержимого окна (актуально для людей с плохим зрением)) или размера окна. Что должно происходит при этом в левым боковым меню и header меню, должны ли они становиться гамбургер меню?

Очень часть пользователь просматривает сайты на мобильных устройства или планшетах. Поэтому насовсем понятно предполагается только десктопная версия сайта? Что будет при просмотре сайта на мобильных устройствах: будет адаптация существующего контента или будет отдельно мобильная версия сайта?

**План проведения тестирования (можно назвать декомпозиция задач)**

1. **Посмотреть, как будет отрабатывать функционал по поиску инструкций для выбранной марки и модели авто**

- техникой попарного тестирования: проверять пары: марка:модель

- диаграммы переходом состояний;

Использовать блек-бокс подход

Посетитель на главной странице

Посетитель на странице Instructions

Выбор марки авто из списка

Выбор модели авто из списка

Получение нужных инструкций по выбранному авто

Нажать кнопку Search

Осуществляем новый выбор

1

1. Нажать кнопку «Назад» в браузере; Куда должен попасть посетитель?? На страницу предыдущего выбора или на какую-то другу страницу?

В этой части наши задачи:

1. Как будет отображаться станица Instructions; Все ли меню и списки инструкций видны;
2. Как сформированы списки выбора марки и модели (хотя опять же из юзер стори непонятно как именно это должно быть реализовано)
3. Проверить как будут появляться инструкции
4. Будут ли они соответствовать выбранным маркам и моделям
5. Что будет если пользователь после просмотра нескольких марок и моделей захочет вернуться к предыдущим просмотренные страницам?
6. **Как будет вести себя страница при просмотре на мобильных устройствах**

Всех мобильных устройств у меня конечно же нет, поэтому я использую программу LT Browser

1. **Как поведет себя страница при отсутствии сети**

Это вопрос, наверное, ко всему сайту, а не только в конкретной странице

1. **Как будет адаптироваться верстка сайта под различные разрешения мониторов, изменения размера окна, увеличения/ уменьшения масштаба содержимого окна**

Опять же это вопрос не к конкретной странице, а ко всему сайту. Но раз надо исследовать будем исследовать именно страницу Instructions на эти параметры.

1. Как должно повести себя боковое левое меню и header меню? Будут ли они читаемы?
2. Как будут выглядеть элементы списка?
3. Будет ли текст ссылок на инструкции читаем?
4. Будет ли на странице пустое пространство?
5. **Как будет вести себя сайт, если пользователь захочет воспользоваться автоматическим переводом**
6. Все ли элементы будут переведены
7. Как будут отображаться элементы? Будут ли доступны или видны/невидны элементы?
8. Не заблокирует ли автоматический перевод функционала по выбору марок и моделей и получение пользователем необходимых инструкций?
9. **Было бы интересно посмотреть какие данные, как и куда уходят при нажатии кнопки Search.**

Пока только вижу, что используется метод GET, получаем ответ 304 **Not Modified, вижу сформированный запрос. Понимаю, что еще не хватает знаний и умений чтобы работать дальше с этим(((**

**Тут можно было бы использовать один из туром Виттакера «The FedEx Tour»**