

Функциональное тестирование

1. Log in

- 1.1. Пользователь существует в системе с введенным логином и паролем.
- 1.2. Пользователь с введенным логином не существует в системе.
- 1.3. Пользователь с введенным логином существует в системе, но пароль неверный.
- 1.4. Валидация полей ввода.

2. Протестировать валидацию всех обязательных полей

- 2.1. Максимальная и минимальная длина.
- 2.2. Диапазон допустимых символов, спецсимволы.
- 2.3. Обязательность к заполнению.
- 2.4. Убедиться, что система не отображает окно ошибки при незаполненных необязательных полях.

3. Поиск

- 3.1. Результаты существуют/не существуют.
- 3.2. Корректное сообщение о пустом результате.
- 3.3. Пустой поисковой запрос.
- 3.4. Поиск по эмодзи.

4. Поля

- 4.1. Числовые поля: не должны принимать буквы, в этом случае должно отображаться соответствующее сообщение об ошибке.
- 4.2. Дробные значения
- 4.3. Отрицательные значения в числовых полях, если они разрешены.

4.4. Протестировать максимальную длину каждого поля, чтобы убедиться, что данные не обрезаются или скрываются под многоточие.

4.5. Протестировать все поля ввода на спецсимволы.

4.6. Проверить что текст не выезжает за границы поля.

5. Протестировать функциональность доступных кнопок.

6. DevTools

6.1. Ошибки в Console.

6.2. Все стили загружаются.

6.3. Картинки загружаются.

Тестирование безопасности

1. SQL-инъекции.

2. Cross-Site Scripting (XSS) уязвимости.

3. HTML-инъекции.

Тестирование локализации и глобализации

Смена языка и проверка перевода всех элементов WEB приложения исходя из выбранного языка.

Тестирование удобства использования

1. Отсутствие орфографических и грамматических ошибок, все страницы имеют корректные заголовки.

2. Выравнивание картинок, шрифтов, текстов.

3. Подсказки существуют для всех полей.
4. Кнопки имеют стандартный размер, цвет.
5. На сайте нет битых ссылок и изображений.
6. Проверьте сайт при разных разрешениях экрана.
7. Отображение выпадающих списков.
8. Наличие плейсхолдеров в полях.
9. Логотип ведет на главную страницу сайта.

Кросс-платформенное тестирование

1. Тестирование в различных браузерах (Firefox, Chrome, Safari, Opera, Яндекс.Браузер)