

QA-Portfolio

Привет!

Меня зовут Андрей, я QA-инженер с более чем 3-летним опытом тестирования веб-приложений и API.

В этом портфолио я кратко рассказываю о своих находках простым языком, а технические детали можно посмотреть по ссылкам на GitHub..

Тестирование регистрации пользователя (веб-сайт)

Задача: Проверить, чтобы регистрация новых пользователей проходила без ошибок, а данные сохранялись корректно.

Что было обнаружено

а. Проблема с именем и фамилией

Система допускала ввод цифр и символов (@, #, !), хотя по логике должны быть только буквы.

б. Ошибка при очистке даты рождения

При попытке стереть дату рождения вся страница "падала" и показывала белый экран. Пользователь не мог продолжить регистрацию.

в. Некорректная работа выбора страны и города

Если пользователь вводил город или страну, которых нет в списке, система молча пропускала это и подставляла значения по умолчанию. Это нарушало принцип предсказуемости для пользователя.

Подробный отчет о тестировании, "Формы регистрации"

Чек-лист, тест-кейсы, баг-репорты доступны по ссылкам на GitHub:

1. Методы тестирования которые я использовал

<https://github.com/andreipyrlik05-lab/Testing-methods/blob/main/README.md>

2. Тестовая документация (Чек-лист)

https://github.com/andreipyrlik05-lab/CheckList_UI/blob/main/README.md

3. Тестовая документация (Тест-кейсы)

https://github.com/andreipyrlik05-lab/TestCase_UI

3. Оформления найденных ошибок (Баг-репорты)

https://github.com/andreipyrlik05-lab/Bug-report_1/blob/main/README.md

https://github.com/andreipyrlik05-lab/Bug-report_2/blob/main/README.md

Тестирование API добавление товара в корзину

Задача: Проверить надежность и отказоустойчивость функции добавления товаров в корзину.

Что я делал: Протестировал различные сценарии: добавление несуществующих товаров, нулевого и отрицательного количества, а также проверил корректность расчета итоговой суммы в ответе сервера.

Результат: API корректно обрабатывает все ошибочные сценарии, не позволяя добавить в корзину некорректные данные, и возвращает актуальное состояние корзины после каждого изменения.

Тестирование проводилось с использованием инструментов Postman для API-тестов и Chrome DevTools для анализа фронтенда".

Подробный отчет о тестировании, тест-кейсы доступны на GitHub:

1. Виды тестирования которые я использовал

<https://github.com/andreipyrlik05-lab/Testing-methods-API/tree/main>

2. Тестовая документация (Тест-кейсы)

<https://github.com/andreipyrlik05-lab/Test-case-API/blob/main/README.md>

Для связи

Всегда открыт к новым проектам и предложениям о работе!

- **Telegram:** @AndreiPyrlik
- **Почта:** andrei.pyrlik05@gmail.com