



Adam Kowalczyk

Portfolio testowania manualnego

Cel projektu

Celem pierwszej części projektu jest przetestowanie strony testowej w ramach warsztatów "Maratonu QA" Testy przeprowadzam na bazie dostarczonej specyfikacji w narzędziu testerskim Testrail. Wszelkie znalezione błędy raportuję w narzędziu testerskim- Jira. W ramach portfolio przedstawiam 3 przypadki testowe, pozostałe znajdują się w moim w narzędziu testerskim Testrail. Wszelkie znalezione błędy raportuję w narzędziu testerskim- Jira.

W drugiej części projektu zostanie przedstawiony produkt strony testerskiej z zarejestrowanymi użytkownikami, którzy zgłaszają błędy podczas wykonywania testów oraz korzystania z zasobów strony.

Założenia strony

Specyfikacja strony : <https://faq-qa.m.goit.global/pl/>

Strona testowa: [link do strony testowej](#)

Strona testowa umożliwia użytkownikowi wypełnienie zestawu pytań związanych z Testowanie kodu HTML. W każdym zestawie pytań znajduje się zapis teorii, informacja o zadaniu, edytor kodu html wraz z oknem sprawdzania wyniku.

GO IT Testowanie HTML Pytania 1 / 16 PL | EN

Ukryj teorię i zadania

Co to jest tag HTML. Sparowany tag.

Teoria

Tag/Znacznik to sposób na wyróżnienie treści, definiowany za pomocą znaków specjalnych. Sparowany tag składa się z tagu otwierającego, treści i tagu zamykającego.

Element HTML

Tag otwierający Zawartość Tag zamykający

`<h1>Zawartość (tekst).</h1>`

Nawias otwierający Nazwa elementu Ukośnik Nawias zamykający

Zadanie

Obejmij/Otocz tekst tagiem `h1`

The main theme of the web page in the h1 header.

Edytor HTML:

The main theme of the web page in the h1 header.

Sprawdź Zresetuj Ukryj sekcję wyników

Wyniki:

(aktualizacja nastąpi po kliknięciu przycisku - Sprawdź)

© 2023 Polityka prywatności

Przygotowanie przypadków testowych

Przypadki testowe rozpatruje w 4 kategoriach:

- **funkcjonalne**- w ramach testów funkcjonalnych sprawdzam wszystkie możliwe scenariusze opisane w specyfikacji oraz te, które są oczywiste. Sprawdzam możliwe poprawne kombinacje danych wejściowych oraz powodujące błędy tj. puste znaki, znaki specjalne itd.
- **użytkowe/wizualne**- w ramach testów UX/UI sprawdzam czy formularz jest zgodny z interfejsem użytkownika wygląda estetycznie i czy jest użyteczny.
- **techniczne**- w ramach testów jeżeli to możliwe staram się modyfikować kod HTML, sprawdzam błędy zwrócone do serwera.
- **wydajnościowe** (jeżeli to możliwe)

Test Case #1 BUG

C1

Weryfikacja przekierowania logotypu GoIT

GoIT

Successfully updated the test case.

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type	None		

Preconditions

1. Użytkownik niezalogowany

2. Dowolny system operacyjny, urządzenie z dostępem do Internetu.


3. Uruchomiona przeglądarka

4. Strona <https://qa-autocheck-test.netlify.app/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea9e4d69f6fe51ed8368bc618a58a946ad8b03a638block=nop678917> musi być otwarta w przeglądarce.


Steps

1

Kliknij w prawym górnym rogu nagłówka logotyp "GoIT"



Przekierowano na stronę główną GoIT.
<https://goiteens.com/pl/>



In section GoIT.

Details

Tests & Results

Defects

History

Created

Adam Kowalczyk

11/13/2023 8:33 PM

Updated

Adam Kowalczyk

11/13/2023 8:37 PM

Test Case #2 BUG

C3

Sprawdzenie przycisku "Sprawdź"

GoIT

Successfully updated the test case.

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type	None		

Preconditions

1. Użytkownik niezalogowany

2. Dowolny system operacyjny, urządzenie z dostępem do Internetu.

3. Uruchomiona przeglądarka

4. Strona <https://qa-autocheck-test.netlify.app/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea9e4d69f6fe51ed8368bc618a58a946ad8b03a638block=nop678917> musi być otwarta w przeglądarce.

5. Użytkownik może edytować okno kodu.

6. Menu sprawdzania znajduje się pod oknem edytora kodu.

Steps

1

Kliknij w wybrane zadanie.

Wybrano zadanie numer 5.

2


Uzupełnij prawidłowo kod w edytorze.

Kod uzupełniony

3

Kliknij pod edytorem kodu przycisk "Sprawdź".

Wyświetlono komunikat.



In section GoIT.

Details

Tests & Results

Defects

History

Created

Adam Kowalczyk

11/14/2023 10:57 AM

Updated

Adam Kowalczyk

11/14/2023 11:02 AM

6

?

Test Case #3 BUG

GoIT

Successfully added the new test case. Add another

Type	Priority	Estimate	References
Functional	Medium	None	None
Automation Type	None		

Preconditions

1. Użytkownik niezalogowany

2. Dostępny system operacyjny, urządzenie z dostępem do Internetu.

3. Uruchomiona przeglądarka

4. Strona <https://qa-autocheck-test.netlify.app/?token=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d89f8fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=nop678917> musi być otwarta w przeglądarce.

Steps

1

Wybierz zadanie za pomocą przycisków w menu nawigacji.

Wybrano zadanie numer 1.

2

Kliknij button w lewym górnym rogu "Ukryj teorię i zadania".

Sekcja teorii zwinęta, button zmniejsza się do wielkości ikony.

Details

Tests & Results

Defects

History

People & Dates

Created

Adam Kowalczyk

11/14/2023 11:11 AM

Updated

Adam Kowalczyk

11/14/2023 11:11 AM

Druga część projektu

Celem drugiej części projektu jest zaraportowanie w ramach warsztatów “Maratonu QA” błędów wskazanych przez zarejestrowanych użytkowników w narzędziu testerskim- Jira.

Strona testowa: [Pro Test](#)

Założenia strony

Użytkownik ma dostęp do zasobów strony w postaci materiałów, wykonania dwóch testów. Od użytkowników otrzymuję powiadomienia o błędach. Zadaniem jest sprawdzenie, przetestowanie danego problemu i zaraportowanie do zespołu deweloperskiego.

Pro [Test_]

Strona główna

Materiały

Kontakty

PL

A

"Czym jest testowanie regresywne
Jeśli system się kompiluje – to dobrze, jeśli się uruchamia – fantastycznie!"

Linus Torvalds

Twórca jądra systemu Linux, haker, 1969

Teoria testów

QA przygotowanie techniczne

© 2021 | All Rights Reserved | Developed with by GoIT_Students