



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 zajestrowanymi użytkownikami, którzy zgłaszą 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](#)

Link do Jira : <https://adamkowalczyk.atlassian.net/jira>

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

The screenshot shows a web-based application for testing HTML knowledge. The top navigation bar includes 'GO', 'IT', 'Testowanie HTML', 'Pytania 1 / 16', and language switches 'PL | EN'. The main content area has tabs for 'Ukryj teorię i zadania' and 'Co to jest tag HTML. Sparowany tag.' The 'Teoria' tab contains a diagram of an HTML element structure with labels: 'Tag otwierający', 'Zawartość', 'Tag zamykający', 'Nawias otwierający', 'Nazwa elementu', 'Ukośnik', and 'Nawias zamykający'. Below this is a section titled 'Element HTML' with a code example: <h1>Zawartość (tekst).</h1>. The 'Zadanie' tab contains a text input field with placeholder 'Obejmij/Otocz tekst tagiem: h1' and a preview box showing 'The main theme of the web page in the h1 header.'. To the right, the 'Edytor HTML' shows a snippet of code: 'The main theme of the web page in the h1 header.', with a 'Sprawdź' button, a 'Zresetuj' button, and a 'Wyniki:' section. The bottom of the page includes a footer with '© 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 Functional	Priority Medium	Estimate None	References 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=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f0fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=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/>

People & Dates

Created	Adam Kowalczyk
Updated	11/13/2023 8:33 PM
Created	Adam Kowalczyk
Updated	11/13/2023 8:37 PM

Test Case #2 BUG

C3 Sprawdzenie przycisku "Sprawdź"

GoIT

Successfully updated the test case.

Type Functional	Priority Medium	Estimate None	References 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=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f0fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&block=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.

People & Dates

Created	Adam Kowalczyk
Updated	11/14/2023 10:57 AM
Created	Adam Kowalczyk
Updated	11/14/2023 11:02 AM

Test Case #3 BUG

The screenshot shows a Jira test case creation page. At the top, there's a message: "Zmniejszanie sekcji teoretycznej za pomocą przycisku "Ukryj teorię i zadania"" with a status indicator "C4". Below it, a success message says "Successfully added the new test case. Add another". On the right, there are tabs for "Details", "Tests & Results", "Defects", and "History". A sidebar on the right shows "People & Dates" with "Created" and "Updated" entries for Adam Kowalczyk.

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=d5fcc3783ba50fcac78b5a5ea8e4d69f0fe51ed8368bc618a58a846ad8b03a63&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 zwiniona, button zmniejsza się do wielkości ikony.

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.

The screenshot shows the homepage of the Pro Test website. At the top, there's a navigation bar with links for "Strona główna", "Materiały", "Kontakty", and language selection "PL | PL". There's also a user icon and a search bar.

"Czym jest testowanie regresywne
Jeśli system się kompliuje – 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