Projekt Końcowy

Justyna Ulicka ZDtestPol104 Strona Sukienkowo.pl





Krótko o projekcie

Charakterystyka testowanej aplikacji:

Sukienkowo.pl jest mało znaną stroną internetową tego typu. Użytkownicy mają możliwość zakupów wielu produktów w niskich cenach, zarówno zalogowani jak i użytkownicy nie posiadający konta. Wybrałam ją ponieważ już napoczątku zauważyłam, że nie wygląda poprawnie, głównie są to rzeczy związane z wyglądem strony.

Co udało się zrobić np:

- Przypadki testowe w narzędziu TestRail
- Zgłoszenie defektu w Jira
- Testy eksploracyjne w Selenium IDE



Specyfikacja

Przykładowe wyprowadzone warunki testowe/przypadki testowe na podstawie specyfikacji.

■ <u> </u>	Title	≣≣
#	Rejestracja - poprawne dane	>
# □ C2	Rejestracja - brak danych	>
₩ C3	Rejestracja - niepoprawny format hasła	>
∷ <u>C</u> 4	Rejestracja - cyfry w polu "imię" i "nazwisko"	>
≝ C5	Logowanie - poprawne dane	>
₩ <u>C</u> 6	Logowanie - puste pola	>
∷ _ C7	Logowanie - niepoprawne dane	>
	Dodanie produktu do zakładki ulubione	>
∷ C9	Usunięcie produktu z zakładki polubione	>
∷ _ C10	Dodanie produktu do koszyka	>
# C11	Usunięcie produktu z koszyka	>



Ryzyka Projektowe oraz Produktowe

Ryzyka projektowe:

- Ograniczony czas
- Tylko 1 tester
- Brak osoby decyzyjnej ze strony klienta
- Ograniczony czas używania narzędzi (TestRail)

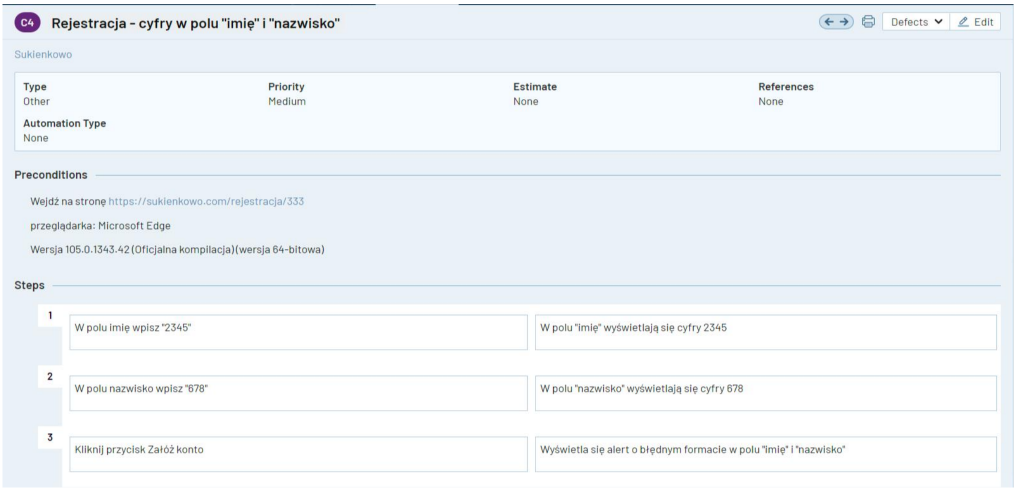
Ryzyka produktowe:

Niska jakość oprogramowania



Przypadki testowe w narzędziu

Zrzut ekranu przykładowego przypadku testowego.





Sesja eksploracyjna

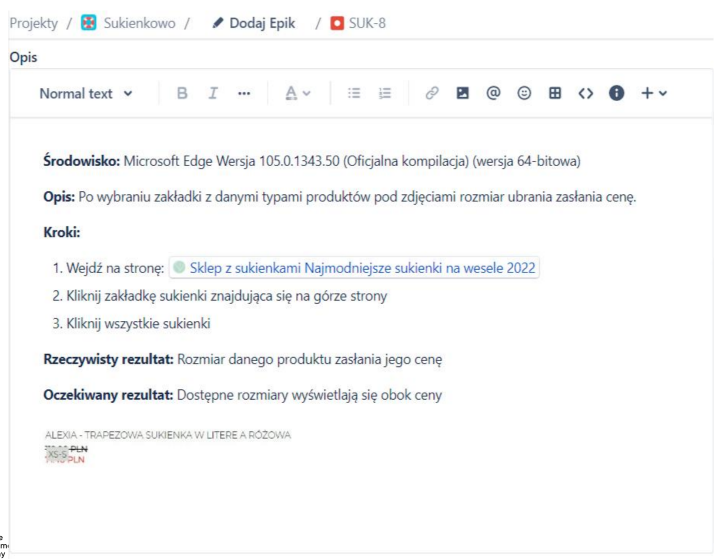
Uzupełnij poniższą kartę sesji eksploracyjnej

	Justyna Ulicka		Data					
Tester				24.09.2022				
Czas Rozpoczęcia	10.00		Czas Zakończenia	14.00				
Przetestowanie funkcjonalności na stronie https://sukienkowo.com/ Cel								
Znalezione Błedy	1. Po wybraniu zakładki z danymi typami produktów pod zdjęciami rozmiar ubrania zasłania cenę. ne Błedy 2. Można założyć konto wpisując cyfry w polu imię i nazwisko							
Dalsza analiza	Rekomenduje dalsze testy eksploracyjne.							



Raportowanie defektów w narzędziu JIRA

Zrzut ekranu przykładowego raportu z awarii.





Elementy dodatkowe

- Nagrywanie testów za pomocą Narzędzia Selenium IDE.
- Korzystanie z narzędzi deweloperskich w przeglądarce internetowej (Lighthouse)

Link do mojego github: https://github.com/Justyna99/Test

