Temat pracy zaliczeniowej: "Sprawdź na dowolnej aplikacji webowej istniejące błędy oraz defekty poprzez testy ad-hoc wraz z określonym test planem"

Autor: Katarzyna Kołodziejska

Nr albumu: 22131

Opiekun pracy: Marcin Gastół

Kierunek: Studia podyplomowe: Tester Oprogramowania dla aplikacji mobilnych i

serwerowych

Uczelnia: Uniwersytet WSB Merito

Studia Podyplomowe 2022-2023

Plan testów dla aplikacji webowej olx.pl: Zapewnienie jakości i satysfakcji użytkownika.

https://katarzynakolo.atlassian.net/jira/core/projects/PTDAWOP/board



1. Cel testów:

Celem testów jest zapewnienie wysokiej jakości działania aplikacji webowej olx.pl. Ponadto celem testów jest identyfikacja i zgłaszanie wszelkich błędów, defektów oraz problemów związanych z funkcjonalnością, użytecznością i wydajnością aplikacji webowej olx.pl. Celem testów jest również próba znalezienia wszelkich potencjalnych usterek, które mogą wpływać na działanie aplikacji, a także negatywnie wpływać na użytkowników. Poprzez przeprowadzenie testów, dążymy do eliminacji tych defektów oraz minimalizacji ryzyka związanego z korzystaniem z witryny.

2. Zakres testów:

Testowanie strony olx.pl obejmuje wszystkie istotne funkcje i moduły, takie jak:

- a) Rejestracja użytkownika
- b) Logowanie do konta użytkownika
- c) Wyszukiwanie i przeglądanie ofert
- d) Zarządzanie ogłoszeniem

3. Kryteria wejścia i wyjścia:

- 1) Warunki wejściowe:
 - a) Zaktualizowana wersja przeglądarki internetowej (Chrome) zgodna z wymaganiami strony olx.pl.
 - b) Dostęp do stabilnego internetu.
 - c) Dostęp do testowych kont użytkowników (lub możliwość utworzenia nowych kont).
- 2) Kryteria wyjścia:
 - a) Zakończenie przeprowadzania wszystkich zaplanowanych testów.
 - b) Zidentyfikowanie, zgłoszenie i śledzenie wszystkich defektów w narzędziu do śledzenia defektów.
 - c) Wygenerowanie raportu z wynikami testów, zawierającego informacje o przetestowanych obszarach, znalezionych defektach i ewentualnych problemach.



4. Harmonogram:

Określenie harmonogramu testów zależy od dostępności zasobów i planowanego czasu trwania projektu.

Proponowany harmonogram obejmuje:

- a) Faza planowania testów: [1.06.2023] [30.06.2023]
- b) Faza wykonania testów: [1.07.2023] [31.07.2023]
- c) Faza raportowania wyników: [1.08.2023] [30.08.2023]

5. Zasoby:

- a) Komputery z dostępem do internetu i odpowiednio zainstalowanymi przeglądarkami.
- b) Testowe konta użytkowników.
- c) Narzędzia do zarządzania testami JIRA
- d) Dostęp do dokumentacji, takiej jak wymagania, przewodniki użytkownika lub inna dokumentacja aplikacji, która może być przydatna podczas testowania.