

Raport kocowy - MK/ Test summary report

1. Purpose/ Cel (raportu) Celem raportu jest przedstawienie wyników przeprowadzonych testów na aplikacji ecommerce
2. Application overview/ Opis projektu

W ramach projektu stworzona została aplikacja typu ecommerce mająca na celu umożliwienie użytkownikowi korzystanie z funkcjonalności Koszyka. Aplikacja zawiera także opcję edytowania koszyka, udostępnienia go na zewnątrz, dodawania produktów do Schowka przechodzenia do dalszych etapów realizacji zamówienia.

3. Testing scope/ Zakres testów

Testy w aplikacji obejmowały funkcje

- edycja koszyka,
- usunięcie produktu z koszyka,
- dodanie produktów do Schowka,
- finalizacja transakcji

4. Metrics/ Statystyki, parametry

Test cases planned	Test cases executed	Test cases passed	Test cases failed
Zaplanowane przypadki testowe	Wykonane przypadki testowe	Zaliczone przypadki testowe	Niezaliczone przypadki testowe
7	7	6	1

5. Types of tests performed/ Typy przeprowadzonych testów

5.1 Exploratory testing/ Testy eksploracyjne

Celem testów eksploracyjnych było zapoznanie się z aplikacją. Polegało na dodaniu produktu do koszyka, jego edycji, finalizacji, oraz usunięciu produktu z koszyka

5.2 Integration testing/ Testy integracyjne (systemowe)

5.3 Acceptance testing / Testy akceptacyjne aplikacja została przekazana do testów po zakończeniu testów systemowych

6. Test environment & tools/ środowiska testowe & narzędzia

6.1 Browsers

- **Mozilla Firefox** Wersja 109.0.1 (32-bitowa)
- **Google Chrome** Wersja 109.0.5414.120 (64-bitowa)
- **Microsoft Edge** Wersja 110.0.1587.41 (wersja 64-bitowa)

6.2 Devices

- **Dell** Intel(R) Core(TM) i5-5200U CPU @ 2.20GHz 2.20 GHz
- **iPhone** 11 Pro Max

6.3 OS

- Windows 10 Pro 64-bitowy system operacyjny, procesor x64
- iOS Wersja 16.1.1

6.4 Backend environment

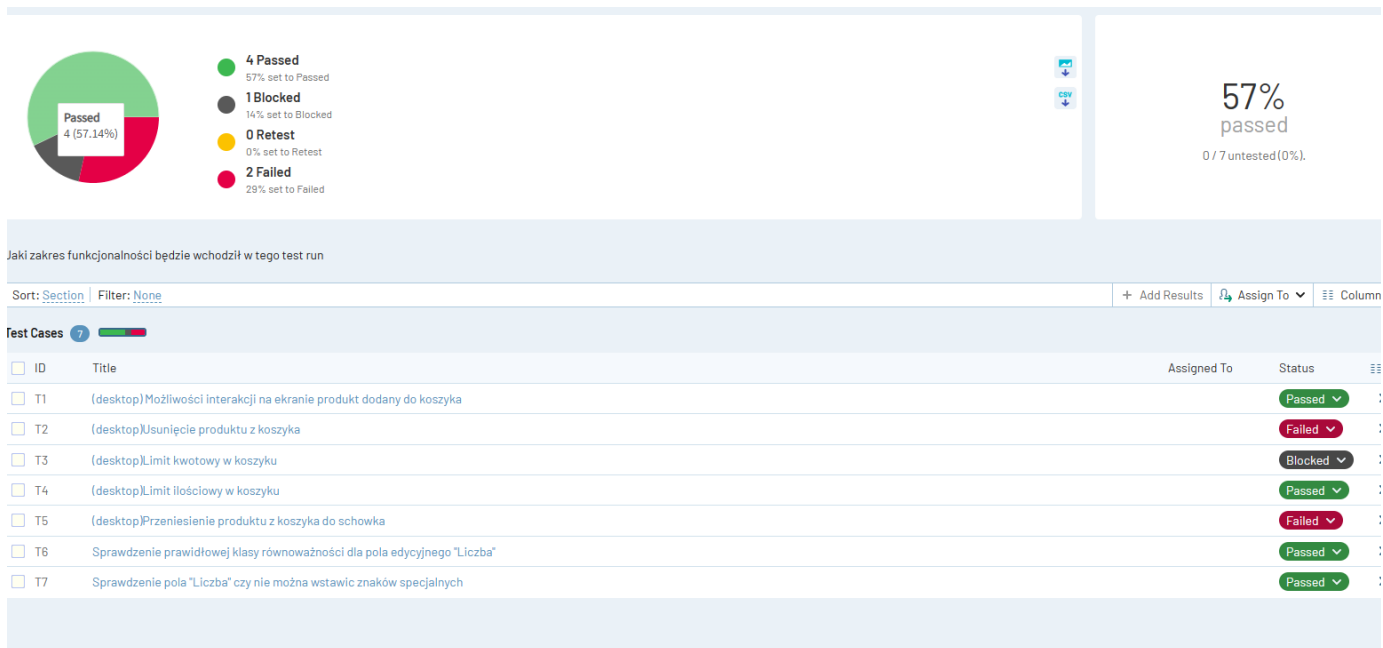
- środowisko produkcyjne

7. General tests results

-> słowny opis przedstawiający poziom jakości

Aplikacja w chwili pisania podsumowania wymaga naprawy wielu defektów, z których część została uznana za krytyczne. Testy eksploracyjne potwierdziły konieczność naprawy części ze zgłoszonych defektów, ze względu na przyjęty odbiór potencjalnego użytkownika.

-> grafy (zrzuty z ekranu) z Testraila z wynikami test run'ów



lista defektów (linki do bugów w Jirze)

PK-65 - brak toast message ""Produkt usunity z koszyka" -MK
TO DO

PK-52 - Button "wró do zakupów" przekierowuje w ze miejsce
TO DO

PK-62 - Koszyk posiada limit cznej wartoci produktów w koszyku
TO DO

PK-79 - Walidacja wartoci koszyka - bdna kwota
TO DO

PK-89 - [DESKTOP] Brak moliwoci przenoszenia produktów do schowka dla niezalogowanych uytowników.
TO DO

8. Risks/ Ryzyka dla uytowników kocowych, porówna ryzyka na poziome planów testów moe co stao si prawd (zmaterlizoway si)

- Zastosowanie innowacyjnej architektury negatywnie wpyno na user experience - konieczna dokadna analiza dokumentacji nowej architektury.
- Braki oraz bdy w dokumentacji, jak np. wskazanie nieprawidowych limitów kwotowych i ilociowych oraz nieistniejce komunikaty.
- Inna strefa czasowa członków innych zespołów spowodowaa konieczno pracy w niestandardowych godzinach.

9. Recommendations/ Rekomendacje

- Dokadna analiza zgoszonych defektów ze wzgldu na ich wysoki priorytet.
- Aktualizacja dokumentacji oraz wymaga do aplikacji, by wykluczy trywialne bdy.
- Konieczne doszkolenie deweloperów z nowej architektury.