

Test Cases

Test Cases 5

C1: Usuwanie produktu z koszyka

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

ZaÅ, adowana strona gÅ, Å³wna sklepu

Steps

Dodaj do koszyka dowolny produkt z dowolnej kategorii  
OtwÅ³rz koszyk i sprawdÅ³, czy produkt tam jest  
UsuÅ, produkt z poziomu koszyka  
SprawdÅ³, czy produkt zostaÅ, usuniÅ™ty

Expected Result

Informacja o dodanym produkcie  
Produkt obecny w koszyku  
Jest moÅ¼liwe Å³ usuniÅ™cia  
Produkt usuniÅ™ty, wartoÅ³ koszyka zaktualizowana



C2: Zmniejszanie i zwi³kszenie iloœci danego produktu w koszyku

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

ZaÅ, adowana strona gÅ, Å³wna sklepu

Steps

Dodaj do koszyka dowolny produkt z dowolnej kategorii  
Otw³rz koszyk i sprawdÅ, czy produkt tam jest  
Zwi³ksz iloÅ produktu  
SprawdÅ wartoÅ koszyka i iloÅ produkty  
Zmniejsz iloÅ produktu

Expected Result

Informacja o dodanym produkcie  
Produkt obecny w koszyku  
Jest moÅliwoÅ zwi³kszenia iloÅci produktu  
Poprawna iloÅ i wartoÅ  
Poprawna iloÅ i wartoÅ



C3: Dodanie wielu różnych produktów

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Założona strona główna sklepu

Steps

Dodaj do koszyka dowolne 3 produkty z dowolnej kategorii  
Otwórz koszyk i sprawdź, czy produkty tam są...

Expected Result

Informacja o dodanym produkcie  
Produkty obecne w koszyku, poprawna wartość koszyka



C23: Test eksploracyjny sklepu

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Mission

Test logowania

Goals

- 1. Czy walidacja pul logowania działa prawidłowo.
- 2. Czy przypisanie uprawnień działa prawidłowo.



C24: test eksploracyjny

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

No additional details available.



C4: Kryteria oceny defektów

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Windows 11 Home 64 bit, Laptop dell

Steps

Przetestowanie oceniania według kryteriów w wartościach i 3 klas.

Expected Result

Użytkownicy są... oceniani zgodnie z załącznikami.



C5: Zdefiniowanie ilości aplikacji

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Dostęp do specyfikacji

Steps

Użytkownik zapoznaje się ze specyfikacją...

Użytkownik znajduje nieaktualności w specyfikacji. Wymagane są 4 wersje aplikacji klienckiej, przedstawiono 3 wersje aplikacji: demonstracyjna, wewnętrzna, publiczna

Expected Result

Instrukcja jest napisana zrozumiale i bez błędów dostępna 4 wersje aplikacji



**C6: W każdym zadaniu w aplikacji ma być dokładnie 1 defekt**

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

**Preconditions**

Uruchomiona aplikacja Mr Buggy 3

**Steps**

## 1. Uruchom zadanie

1. Wskaż defekt klikając w pole "Zgłoś defekt"
2. Podczas zgłaszania defektu zaznacz do jakiej kategorii należy defekt i wybrane checkboxy potwierdź przyciskiem "zatwierdź"
3. Potwierdź swoje wybory, klikając przycisk "Tak"
4. Po przeniesieniu do następnego zadania postępuj zgodnie z krokami 1 - 4, aż do ostatniego zadania w aplikacji.
5. Po zgłoszeniu defektów w poszczególnych zadaniach, kliknij przycisk "zakńcz"





C7: brak możliwości raportowania defektów w trybie czł, onka drużyny

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Środowisko win 7, 8.1,  
tryb czł, onka drużyny

Steps

uruchom aplikacje MrBuggy3 wersją klientck...  
zaloguj się jako czł, onek drużyny  
uruchom funkcjonalność "raportowanie defektów"

Expected Result

aplikacja uruchomiona  
zalogowano jako czł, onek drużyny  
aplikacja uniemożliwia raportowanie defektów, funkcjonalność zablokowana



**C8: Sprawdzenie różnic pomiędzy poszczególnymi wersjami aplikacji**

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

**Preconditions**

Użytkownik ma dostęp do wszystkich wersji aplikacji

**Steps**

Użytkownik porównuje ilość zadań, w poszczególnych wersjach aplikacji

Użytkownik porównuje pozostałe, cechy aplikacji

**Expected Result**

Ilość zadań, powinna się różnić

Cechy aplikacji są... takie same



C9: Odpowiednia ilość błędów w zadaniach i możliwość ich raportowania

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Steps

Uruchom aplikację  
Przejdź przez wszystkie zadania i raportowa błędy

Expected Result

W każdym zadaniu znajduje się tylko jeden błąd który można raportować



**C10: W aplikacji publicznej powinno być nie mniej niż 15 zadań.**

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

## Preconditions

Windows 7 lub Windows 8/8.1,  
pobrana aplikacja Mr Buggy 3 w wersji publicznej

## Steps

Uruchomienie aplikacji Mr Buggy 3  
Sprawdzenie czy w aplikacji jest dostępnych co najmniej 15 zadań.

## Expected Result

Aplikacja uruchomiona  
W aplikacji jest nie mniej niż 15 zadań.

C11: w wersji demonstracyjnej ma być tylko jedno zadanie

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

## Preconditions

Uruchomiony System operacyjny, Zapisana na dysku wersja demonstracyjna

## Steps

Użytkownik zapisuje na dysku aplikację MrBuggy w wersji demonstracyjnej. Użytkownik wÅ, Å...cza aplikację.

## Expected Result

Po wÅ, Å...czeniu aplikacji użytkownik powinien mieć dostęp tylko do jednego zadania

C12: Brak możliwości zmiany trybu pracy podczas działania aplikacji

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Windows 7, 8./8.1

Steps

Uruchomienie aplikacji  
Próba zmiany trybu pracy

Expected Result

Brak możliwości zmiany trybu pracy podczas jej działania



C13: Tworzenie i wczytywanie kopii zapasowej podczas klikania przycisku "ZnalazÅ, em defekt" i ponownym uruchamianiu programu

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Uruchomiony program MrBuggy3

Steps

- KlikniÄ™cie w przycisk "ZnalazÅ, em defekt"
- ZamkniÄ™cie programu Mr Buggy3
- Ponowne uruchomienie programu Mr Buggy3

Expected Result

UÅ½ytkownik zostanie przeniesiony do kolejnego zadania. Utworzy siÄ™ kopia zapasowa  
Program zostanie wyÅ, Å...czony  
Kopia zapasowa zostanie wczytana. Program zostanie uruchomiony w miejscu utworzenie kopii zapasowej



C14: Sprawdzenie wyświetlonego czasu do końca trwania każdej rundy

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Użytkownik ma zainstalowany program Mr Buggy 3

Steps

Użytkownik ma otwarte zadanie testowe w programie

Expected Result

W trakcie wyświetlonego zadania widoczny jest licznik odmierzający czas do końca trwania każdej rundy





C15: Prezentacja polecenia

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

użytkownik jest zalogowany do aplikacji MR BUGGY 3

Steps

otwórz dowolne zadanie

Expected Result

Po prawej stronie ekranu powinno znajdować się okno, w którym będzie prezentowana ogólna informacja, na temat danego zadania. Okienko powinno być na tyle duże, aby swobodnie czytać tekst i przewijalne, np. w przypadku gdy treść polecenia jest długa.



C16: Raportowanie defektu - happy path

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Aplikacja powinna mieć otwarte jedno zadanie

Steps

- Kliknij „Zgłoś defekt”
- Opisz defekt
- Zatwierdź defekt

Expected Result

1. Aplikacja powinna przejść do kolejnego zadania
2. Wyświetlenie zadania ze zgłoszonym błądem powinno być nieaktywne



C17: Potwierdzenie zakończenia pracy aplikacji Mrbuggy3

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Użytkownik pracuje na aplikacji Mrbuggy3

Steps

Użytkownik klika przycisk "Zakończ"

Użytkownik potwierdza zakończenie pracy przyciskiem "Tak".

Expected Result

Otwiera się okno z informacją... "Czy chcesz zakończyć pracę?" oraz dwoma przyciskami do wyboru "Tak" i "Nie".

Aplikacja kończy działanie.



C18: Okno z zadaniem o nr 2 zawierajÄ...cym defekt dla caÄ, kowitego pokrycia prostokÄ...tÄ³w

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Tryb zawodnika, tryb czÄ, onka druÄ¼yny

Steps

Wybranie z menu bocznego w bloku „Lista zadaÄ” zadania o nr 2  
Uruchomienie funkcji sprawdzajÄ...cej czy prostokÄ...ty pokrywajÄ... siÄ™ gdy wyÄwietlone zostanÄ... dwa prostokÄ...ty

Expected Result

- a) WyÄwietlenie defektu do znalezienia polegajÄ...cego na tym, Ä¼e w przypadku, gdy jeden z prostokÄ...tÄ³w caÄ, kowicie pokrywa drugi, zostaje wyÄwietlona niepoprawna informacja, Ä¼e prostokÄ...ty nie pokrywajÄ... siÄ™.
- b) MoÄ¼liwoÄ przesuwania tekstu w gÄ³rÄ™ i dÄ³Ä, za pomocÄ... suwaka w oknie zadania



C19: Aplikacja ma być w języku polskim

Type	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

aplikacja jest włączona

Steps

przeczytaj zadanie i jego opis  
przejdź do następnego zadania  
powtarzaj krok 1 i 2 do końca zadania  
przeczytaj napisy na UI  
kliknij w przycisk "I"  
przeczytaj tekst okna  
zamknij okno  
kliknij w przycisk "?"  
przeczytaj napisy

Expected Result

wszystko jest w języku polskim  
wyświetla się następne zadanie  
wszystko jest w języku polskim  
wszystko jest w języku polskim  
wyświetla się okno  
wszystko jest w języku polskim  
okno się zamyka  
pojawiają się napisy  
wszystko jest w języku polskim

