Test Cases

Test Cases



C1: Usuwanie produktu z koszyka

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

ZaÅ, adowana strona gÅ, ówna sklepu

Steps

Dodaj do koszyka dowolny produkt z dowolnej kategorii Otwórz koszyk i sprawdź, czy produkt tam jest Usuń produkt z poziomu koszyka Sprawd $\mathring{A}^{\underline{o}}$, czy produkt zosta \mathring{A} , usuni \ddot{A}^{TM} ty

Expected Result

Informacja o dodanym produkcie Produkt obecny w koszyku Jest możliwoÅ>ć usuniÄ™cia Produkt usunięty, wartoÅ>ć koszyka zaktualizowana



C2: Zmniejszanie i zwiększanie iloÅ>ci danego produktu w koszyku

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

ZaÅ, adowana strona gÅ, ówna sklepu

Steps

Dodaj do koszyka dowolny produkt z dowolnej kategorii Otwórz koszyk i sprawdź, czy produkt tam jest Zwiększ ilość produktu Sprawdź wartość koszyka i ilość produkty Zmniejsz ilość produktu

Expected Result

Informacja o dodanym produkcie Produkt obecny w koszyku Jest możliwość zwiÄ™kszania iloÅ›ci produktu Poprawna ilość i wartość Poprawna ilość i wartość



C3: Dodanie wielu róznych produktów

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

ZaÅ, adowana strona gÅ, \tilde{A}^3 wna sklepu

Steps

Dodaj do koszyka dowolne 3 produkty z dowolnej kategorii $Otw\tilde{A}^3$ rz koszyk i sprawd \mathring{A}^0 , czy produkty tam s \ddot{A} ...

Expected Result

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



C23: Test ekploracyjny sklepu

15.03.2022, 18:35

Туре	Priority	Estimate	References	
Other	Medium	None	None	
Automation Type				
None				

Mission

Test logowania

Goals

- 1. Czy walidacjia pul logowania działa prawidłowo.
- 2. Czy przypisanie uprawnien działa prawidłowo.



C24: test eksploracyjny

Туре	Priority	Estimate	References	
Other	Medium	None	None	
Automation Type				
None				

No additional details available.





C4: Kryteria oceny defektów

Туре		Priority	Estimate	References
Other	r	Medium	None	None
Auto	mation Type			
None)			

Preconditions

Windows 11 Home 64 bit, Laptop dell

Steps

Przetestowanie oceniania wedÅ, ug kryteriów ważnoÅ>ci i 3 klas.

Expected Result

Uzytkownicy sÄ... oceniani zgodnie z zaÅ, ożeniami.



C5: Zdefiniowanie ilości aplikacji

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Dostęp do specyfikacji

Steps

Użytkownik zapoznaje siÄ™ ze specyfikacjÄ...

Użytkownik znajduje nieÅ>cisÅ, oÅ>ci w specyfikacji. Wymagane sÄ... 4 wersje aplikacji klienckiej, przedstawiono 3 wersje aplikacji: demonstracyjna, koÅ"cowa, publiczna

Expected Result

Instrukcja jest napisana zrozumiale i bez bÅ, Ä™dów dostÄ™pne 4 wersje aplikacji



C6: W każdym zadaniu w aplikacji ma być dokÅ, adnie 1 defekt

Туре	Priority	Estimate	References	
Other	Medium	None	None	
Automation Type				
None				

Preconditions

Uruchomiona aplikacja Mr Buggy 3

Steps

1.Uruchom 1 zadanie

- 1. Wskaż defekt klikajÄ...c w pole "ZgÅ, oÅ> defekt"
- 2. Podczas zgÅ, aszania defektu zaznacz do jakiej kategorii nalezy defekt i wybrane checkboxy potwierdz przyciskiem "zatwierdz"
- 3. Potwierdz swoje wybory, klikajÄ...c przycisk "Tak"
- 4. Po przeniesieniu do następnego zadania postÄ™puj zgodnie z krokami 1 4, aÅ⅓ do ostatniego zadania w aplikacji.
- 5. Po zg \mathring{A} , oszeniu defekt $\~{A}$ ³w w poszczeg $\~{A}$ ³lnych zadaniach, kliknij przycisk "zako \mathring{A} "cz"



C7: brak możliwoÅ>ci raportowania defektów w trybie czÅ, onka drużyny

Туре	Priority	Estimate	References	
Other	Medium	None	None	
Automation Ty	oe e			
None				

Preconditions

Å>rodowisko win 7, 8.1, tryb czÅ, onka druzyny

Steps

uruchom aplikacje MrBuggy3 wersjÄ™ klienckÄ... zaloguj siÄ™ jako czÅ, onek drużyny uruchom funkcjonalnoÅ>ć "raportowanie defektów"

Expected Result

aplikacja uruchomiona zalogowano jako czÅ, onek drużyny aplilkacja uniemożliwia raportowanie defektów, funkcjonalnoÅ>ć zablokowana



C8: Sprawdzenie różnic pomiÄ™dzy poszczególnymi wersjami aplikacji

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Użytkownik ma dostÄ™p do wszystkich wersji aplikacji

Steps

Użytkownik porównuje iloÅ>ć zadaÅ" w poszczególnych wersjach aplikacji Użytkownik porównuje pozostaÅ, e cechy aplikacji

Expected Result

lloÅ>ć zadaÅ" powinna siÄ™ różnić Cechy aplikacji sÄ... takie same



_C9: Odpowiednia iloÅ>ć bÅ, Ä™dów w zadaniach i mo'liwoÅ>ć ich zaraportowania

Туре	Priority	Estimate	References	
Other	Medium	None	None	
Automation Type				
None				

Steps

Uruchom aplikacjÄ™

PrzejÅ>ć przez wszystkie zadania i zaraportować bÅ, Ä™dy

Expected Result

W ka $\mathring{\text{A}}$ ½dym zadaniu znajduje si $\ddot{\text{A}}$ Th tylko jeden defekt kt $\mathring{\text{A}}$ 3ry mo $\mathring{\text{A}}$ ½na zaraportowa $\ddot{\text{A}}$ ‡



C10: W aplikacji publicznej powinno być nie mniej niż 15 zadaÅ"

Туре	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 zadaÅ"

Expected Result

Aplikacja uruchomiona W aplikacji jest nie mniej niŽ 15 zadaÅ"



C11: w wersji demonstracyjnej ma być tylko jedno zadanie

Туре	Priority	Estimate	References	
Other	Medium	None	None	
Automation Type				
None				

Preconditions

Uruchomiony Sysytem operacyjny, Zapisana na dysku wersja demonstarcyjna

Steps

Użytkownik apisuje na dysku aplikacjÄ™ MrBuggy w wersji demonstarcyjej. Użytkownik wÅ, Ä…cza aplikacjÄ™.

Expected Result

Po wÅ, Ä…czeniu aplikacji użytkownik powinien mieć dostÄ™p tylko do jednego zadania



C12: Brak możliwośći zmiany trybu pracy podczas dziaÅ, ania aplikacji

Туре	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 mozliwoÅ>ci zmiany trybu pracy podczas jej dziaÅ, ania



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

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Uruchomiony program MrBuggy3

Steps

Kliknięcie w przycisk "ZnalazÅ, em defekt" Zamknięcie programu Mr Buggy3 Ponowne uruchomienie programu Mr Buggy3

Expected Result

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



_C14: Sprawdzenie wyÅ>wietlonego czasu do koÅ"ca trwania każdej rundy

Туре	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 wyÅ>wietlonego zadania widoczny jest licznik odmierzajÄ...cy czas do koÅ"ca trwania kaŽdej rundy



_C15: Prezentacja poleceń

Туре	Priority	Estimate	References	
Other	Medium	None	None	
Automation Type				
None				

Preconditions

uÅ1⁄4ytkownik jest zalogowany do aplikacji MR BUGGY 3

Steps

otwórz dowolne zadanie

Expected Result

Po prawej stronie ekranu powinno znajdować siÄ™ okno, w którym bÄ™dzie prezentowana ogólna informacja, na temat danego zadania. Okienko powinno być na tyle duże, aby swobodnie czytać tekst i przewijalne, np. w przypadku gdy treÅ>ć polecenia jest dÅ, uższa.



C16: Raportowanie defektu - happy path

Туре	Priority	Estimate	References	
Other	Medium	None	None	
Automation Type				
None				

Preconditions

Aplikacja powinna mieć otwarte jedno zadanie

Steps

Kliknij "zgÅ, oÅ> defektâ€� Opisz defekt Zatwierdź defekt

Expected Result

1.Aplikacja powinna przejÅ>ć do kolejnego zadania 2.WyÅ, Ä…cznie zadanie ze zgÅ, oszonym bÅ, Ä™dem powinno być nieaktywne



C17: Potwierdzenie zakończenia pracy aplikacji Mrbuggy3

Туре	ı	Priority	Estimate	References
Other	- 1	Medium	None	None
Autor	mation Type			
None				

Preconditions

Użytkownik pracuje na aplikacji Mrbuggy3

Steps

Użytkownik koÅ"czy pracÄ™ i wciska przycisk "ZakoÅ"cz" Użytkownik potwierdza zakoÅ"czenie pracy przyciskiem "Tak".

Expected Result

Otwiera siÄ™ okno z informacjÄ... "Czy chcesz zakoÅ"czyć pracÄ™ " oraz dwoma przyciskami do wyboru "Tak" i "Nie". Aplikacja kończy dziaÅ, anie.



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

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

Tryb zawodnika, tryb czÅ, onka drużyny

Steps

Wybranie z menu bocznego w bloku "Lista zadańâ€� zadania o nr "2â€� Uruchomienie funkcji sprawdzajÄ...cej czy prostokÄ...ty pokrywajÄ... siÄ™ gdy wyÅ>wietlone zostanÄ... dwa prostokÄ...ty

Expected Result

- a) WyÅ>wietlenie defektu do znalezienia polegajÄ...cego na tym, że w przypadku, gdy jeden z prostokÄ...tów caÅ, kowicie pokrywa drugi, zostaje wyÅ>wietlona niepoprawna informacja, że prostokÄ...ty nie pokrywajÄ... siÄ™.
- b) MożliwoŸÄ‡ przesuwania tekstu w górÄ™ i dóÅ, za pomocÄ... suwaka w oknie zadania



C19: Aplikacja ma być w jÄ™zyku polskim

Туре	Priority	Estimate	References
Other	Medium	None	None
Automation Type			
None			

Preconditions

aplikacja jest wÅ, Ä...czona

Steps

przeczytaj zadanie i jego opis przejdź do nastÄ™pnego zadania powtarzaj krok 1 i 2 do koÅ"ca zadaÅ" przeczytaj napisy na Ul kliknij w przycisk "i" przeczytaj tekst okna zamknij okno kliknij w przycisk "?" przeczytaj napisy

Expected Result

wszystko jest w j \ddot{A}^{TM} zyku polskim wy \mathring{A} >wietla si \ddot{A}^{TM} nast \ddot{A}^{TM} pne zadanie wszystko jest w j \ddot{A}^{TM} zyku polskim wszystko jest w j \ddot{A}^{TM} zyku polskim wy \mathring{A} >wietla si \ddot{A}^{TM} okno wszystko jest w j \ddot{A}^{TM} zyku polskim okno si \ddot{A}^{TM} zamyka pojawiaj \ddot{A} ... si \ddot{A}^{TM} napisy wszystko jest w j \ddot{A}^{TM} zyku polskim

