Raport testowy MrBuggy3

Zadanie #1

ID: 01

Tytuł: Możliwość zarejestrowania użytkownika bez podawania wymaganych danych.

Priorytet: Krytyczny

Środowisko: Windows 10

Opis: Podczas rejestracji nowego użytkownika istnieje możliwość pomyślnego zarejestrowania bez podawania żadnych danych, również tych oznaczonych jako wymagane.

Kroki: 1. Uruchom zadanie #1

2. Kliknij przycisk "Zarejestruj użytkownika" (wymagane pola muszą być puste)

Oczekiwany rezultat: Pojawienie się błędu z komunikatem informującym, że dane pola nie mogą pozostać puste.

Rzeczywisty rezultat: Użytkownik zostaje pomyślnie zarejestrowany.





ID: 02

Tytuł: Możliwość wyboru większej ilości sztuk produktu, niż jest dostępna.

Priorytet: Poważny

Środowisko: Windows 10

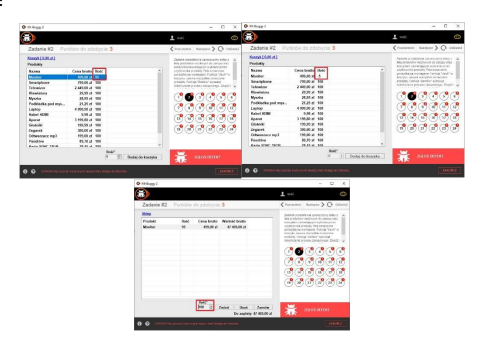
Opis: Po wcześniejszym zamówieniu części ze wszystkich dostępnych sztuk danego produktu, istnieje możliwość w koszyku wyboru większej ilości sztuk, niż pozostało dostępnych.

Kroki: 1. Uruchom zadanie #2

- 2. Kliknij produkt "monitor"
- 3. W polu "ilość" wybierz wartość "5"
- 4. Kliknij przycisk "Dodaj do koszyka"
- 5. Kliknij przycisk "Koszyk"
- 6. Kliknij produkt "monitor"
- 7. Kliknij przycisk "Zamów"
- 8. Kliknij produkt "monitor"
- 9. W polu "ilość" wybierz wartość "95"
- 10. Powtórz kroki 4,5,6
- 11. W polu "ilość" wybierz wartość "100"
- 12. Kliknij przycisk "Zmień"
- 13. Kliknij przycisk "Zamów"

Oczekiwany rezultat: W koszyku nie powinno być możliwości wyboru większej ilości produktu niż jest dostępna.

Rzeczywisty rezultat: W koszyku można wybrać ilość produktu przekraczającą ilość dostępnych sztuk.



ID: 03

Tytuł: Nazwa użytkownika może zawierać znaki diakrytyczne.

Priorytet: **Średni**

Środowisko: Windows 10

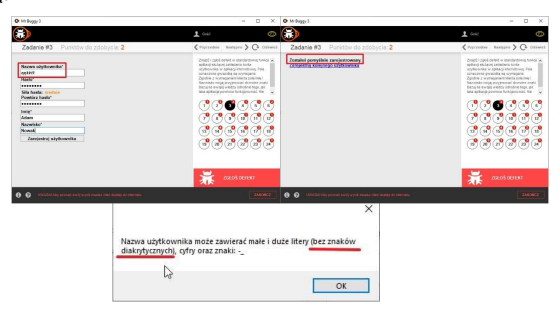
Opis: Pomimo informacji, że nazwa użytkownika nie może zawierać znaków diakrytycznych, aplikacja akceptuje i pomyślnie rejestruje użytkownika z takimi znakami w polu "Nazwa użytkownika".

Kroki: 1. Uruchom zadanie #3

- 2. W polu "Nazwa użytkownika" wpisz "ąężźćł" (znaki niedozwolone w tym polu)
- 3. W polach "hasło" i "powtórz hasło" wpisz "zaq1@WSX"
- 4. W polu "Imię" wpisz "Adam"
- 5. W polu "nazwisko" wpisz "Nowak"
- 6. Kliknij przycisk "Zarejestruj użytkownika"

Oczekiwany rezultat: Powinien pojawić się błąd z komunikatem, że pole "Nazwa użytkownika" zawiera niedozwolone znaki.

Rzeczywisty rezultat: Rejestracja przebiega pomyślnie pomimo nieprawidłowych znaków w polu "Nazwa użytkownika"



ID: 04

Tytuł: Po upływie minuty na stoperze, przycisk "Stop" przestaje działać.

Priorytet: Krytyczny

Środowisko: Windows 10

Opis: Po upływie minuty na stoperze nie jest możliwe zatrzymanie liczenia czasu ani zapisanie czasu.

Kroki: 1. Uruchom zadanie #7

2. Naciśnij przycisk "Start"

3. Poczekaj, aż stoper będzie wyświetlał czas "00:01:00:000" i wyższy

4. Naciśnij przycisk "Stop"

Oczekiwany rezultat: Po naciśnięciu przycisku "Stop" czas na stoperze powinien się zatrzymać, a na liście powinien zapisać się aktualny czas.

Rzeczywisty rezultat: Po upływie minuty przycisk "Stop" przestaje działać, nie spełnia swojej funkcji.



ID: 05

Tytuł: W pola "Wejście 1" i "Wejście 2" można wprowadzić z klawiatury dowolny znak

Priorytet: **Średni**

Środowisko: Windows 10

Opis: W pola "Wejście 1" i "Wejście 2" można wprowadzić z klawiatury dowolny znak, co wywołuje błąd aplikacji.

Kroki: 1. Uruchom zadanie #8

2. Kliknij na pole "Wejście 1"

3. Wpisz dowolny znak, który nie jest "0", ani "1"

4. Kliknij na pole "Wejście 2"

5. Wpisz dowolny znak, który nie jest "0", ani "1"

6. Kliknij przycisk "Oblicz"

Oczekiwany rezultat: W polach "wejście 1" i "Wejście 2" nie powinno być możliwości wprowadzania znaków z klawiatury, albo wcale, albo poza "0" i "1".

Rzeczywisty rezultat: W polach "wejście 1" i "Wejście 2" można wpisać dowolny znak z klawiatury, co po kliknięciu przycisku "Oblicz" wywołuje błąd aplikacji.

