[P1-2] Dodanie wielu użytkowników - niepoprawna kolejność liczby			
porządkowej Created: 09/Dec/23 Updated: 09/Dec/23			
Status:	To Do		
Project:	Projekt 1		
Components:	None		
Affects versions:	None		
Fix versions:	None		

Type:	Bug	Bug Priority: Medi			
Reporter:	Dawid Mikula	Assignee:	Dawid Mikula		
Resolution:	Unresolved	Votes:	0		
Labels:	None	None			
Remaining Estimate:	Not Specified				
Time Spent:	Not Specified				
Original estimate:	Not Specified				

Description

1.Środowisko:

Adres (lokalny): http://localhost/Klienci/

Przeglądarka: Google Chrome Wersja 119.0.6045.200

2.Kroki:

- 1. Wprowadzenie adresu: http://localhost/Klienci/
- 2. Wprowadzenie pierwszego zestawu danych testowych do pół: Imię, Nazwisko, Email.
- 3. Kliknięcie przycisku Zapisz.
- 4. Wprowadzenie drugiego zestawu danych testowych do pół: Imię, Nazwisko, Email.
- 5. Kliknięcie przycisku Zapisz.
- 6. Wprowadzenie trzeciego zestawu danych testowych do pół: Imię, Nazwisko, Email.
- 7. Kliknięcie przycisku Zapisz.

3. Aktualny rezultat:

Trzykrotnie dane z pól Imię, Nazwisko, Email zostały wyczyszczone oraz zapisane w tabeli w kolumnach odpowiadających z pól wprowadzania, w kolumnie "Lp." pojawiają się kolejno liczby: 1, 2, 103.

4.Oczekiwany rezultat:

Trzykrotnie dane z pól Imię, Nazwisko, Email zostały wyczyszczone oraz zapisane w tabeli w kolumnach odpowiadających z pól wprowadzania, w kolumnie "Lp." pojawiają się kolejno liczby 1, 2, 3.

5.Dane testowe:
1. Imię : Dawid
Nazwisko: Mikuła
Email: dawid@email.com
2. Imię: Daniel
Nazwisko: Majka
Email: daniel@email.com
3. Imię: Ola
Nazwisko: Woś
Email: ola@email.com
C + 1 + C + D 00 20 47 20 LITC 2022 1 D '1 M'1 1 ' I' 1001 0 0

Generated at Sat Dec 09 20:47:38 UTC 2023 by Dawid Mikula using Jira 1001.0.0-SNAPSHOT#100243-sha1:9ed013305e23f59601ae9f3536947915128c0e44.

Formularz

Tomada
Imię:
Nazwisko:
Email:

Z	a	pi	S.	

Lp.	lmię	Nazwisko	Email	Usuń
1	Dawid	Mikuła	dawid@email.com	Usuń
2	Daniel	Majka	daniel@email.com	Usuń
103	Ola	Woś	ola@email.com	Usuń

Edytuj wszystkie rekordy