[MRBUG-20] GUI aplikacji można skalować do momentu aż staje się nieczytelny. Utworzono: 13/kwi/23 Zaktualizowano: 13/kwi/23 Termin: 28/kwi/23		
Status:	Do zdebugowania	
Projekt:	MrBuggy7	
Komponenty:	Brak	
Ma wpływ na wersje:	Brak	
Wersje do poprawienia:	Brak	

Тур:	Błąd w programie	Priorytet:	Low	
Osoba zgłaszająca:	Roman Dąbrowski	Osoba przypisana:	Roman Dąbrowski	
Rozwiązanie:	Nierozwiązane	Głosy:	0	
Etykiety:	Responsywność_GUI			
Pozostały koszt:	Nie określono			
Czas poświęcony:	Nie określono			
Pierwotne oszacowanie:	Nie określono			
Środowisko:	Testowe (development).			

Załączniki:	image-20230413-112711.png
Rank:	0 i0005b:09
Sprint:	Testy MrBuggy7

Opis

#### Wstęp.

Możliwe jest zbyt mocne skalowanie (powiększanie lub pomniejszanie) GUI aplikacji MrBuggy7. Graficzny interfejs użytkownika można powiększać lub pomniejszać tak mocno, że staje się on nieczytelny.

#### Kroki do reprodukcji.

- 1. Uruchamiamy aplikację MrBuggy7.
- 2. Przechodzimy do modułu "Users".
- 3. Powiększamy widok ekranu aplikacji tak długo jak to możliwe, przytrzymując klawisz CTRL i przesuwając rolkę myszki w górę lub przytrzymując klawisz CTRL i wciskając klawisz "+".
- 4. Pomniejszamy widok ekranu aplikacji tak długo jak to możliwe, przytrzymując klawisz CTRL i przesuwając rolkę myszki w dół lub przytrzymując klawisz CTRL i wciskając klawisz "-".

## Rzeczywisty rezultat.

Zarówno przy maksymalnym powiększeniu, jak i maksymalnym pomniejszeniu GUI aplikacji, staje się ona nieczytelna.

# Oczekiwany rezultat.

Powiększanie oraz pomniejszanie GUI aplikacji jest możliwe tylko do momentu, gdy nie traci on na swojej czytelności.

## Załączniki.

I) Widok maksymalnie powiększonego GUI aplikacji.



MrBuggy7

Przy maksymalnym powiększeniu GUI aplikacji, staje się on nieczytelny.

Elementy GUI wychodzą poza obszar kontenerów, do których są przypisane. Users

New

<

