

Przykładowe raporty z testów MrBuggy 7

Tytuł:

Użytkownik usunięty przez API nie zostaje wylogowany z aplikacji

Opis:

Po usunięciu użytkownika z systemu przez API nie zostaje on wylogowany z aplikacji i dalej może przeprowadzać dowolne operacje w ramach swoich uprawnień dopóki nie wyloguje się z konta.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Uruchomienie MrBuggy 7 i zalogowanie użytkownika w MrBuggy
2. Uruchomienie Postmana
3. Ustawienie metody DELETE oraz endpointu na /user/{id} gdzie {id} to id ID zalogowanego użytkownika
4. Wprowadzenie parametrów w headerze oraz wysłanie zapytania
 - Accept: application/json
 - Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
 - Authorization: YWRtaW4=:YWRtaW4zMjE=
5. Przeprowadzenie dowolnej operacji na koncie użytkownika, np. edycja konta

Rzeczywisty rezultat:

Użytkownik po usunięciu go przez API dalej może przeprowadzać operacje na swoim koncie.

Oczekiwany rezultat:

Użytkownik zostaje wylogowany po usunięciu jego konta przez API.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/1.mp4>

Priorytet błędu:

Wysoki - zagraża bezpieczeństwu

Tytuł:

API nie zwraca pokrewnych CR

Opis:

Po poprawnym stworzeniu i sklonowaniu CR, Endpoint cr/ID/related nie zwraca pokrewnych CR.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Logujemy się na konto pracownika
2. Tworzymy nowy CR
3. Logujemy się na konto administratora
4. Zatwierdzamy stworzony wcześniej CR
5. Klonujemy CR
6. Wysyłamy metodę GET o endpointzie /cr/14/related

Rzeczywisty rezultat:

Nie zostaje zwrócony żaden CR.

Oczekiwany rezultat:

.Powinny zostać zwrócone spokrewnione CR.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/2.mp4>

Priorytet błędu:

Średni

Tytuł:

Administrator nie może stworzyć nowego CR

Opis:

Po zalogowaniu na konto administratora nie jest możliwe stworzenie nowego CR za pomocą metody POST /cr.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Uruchomienie Postmana
2. Ustawienie metody POST oraz endpointu /cr
3. Wprowadzenie parametrów w headerze oraz wysłanie zapytania
 - Accept: application/json
 - Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
 - Authorization: YWRtaW4=:YWRtaW4zMjE=

Rzeczywisty rezultat:

Zwrócony zostaje status 404 Not Found.

Oczekiwany rezultat:

Zgodnie z wymaganiami administrator powinien móc stworzyć CR.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/3.png>

Priorytet błędu:

Średni

Tytuł:

Przy klonowaniu CR wyświetlają się niepoprawne daty

Opis:

Przy klonowaniu CR za pomocą API występuje błąd polegający na błędnym wyświetlaniu daty stworzenia i daty modyfikacji CR.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Uruchomienie Postmana
2. Ustawienie metody POST oraz endpointu /cr/ID/clone, gdzie ID to numer ID klonowanego CR
3. Wprowadzenie parametrów w headerze oraz wysłanie zapytania
 - Accept: application/json
 - Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
 - Authorization: YWRtaW4=:YWRtaW4zMjE=

Rzeczywisty rezultat:

“CreationDate” i “ModifyDate” zawsze zwracają “0001-01T00:00:00”.

Oczekiwany rezultat:

“CreationDate” i “ModifyDate” powinny zwrócić datę klonowania CR.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/4.png>

Priorytet błędu:

Niski

Tytuł:

Błąd w liście dostawców podczas edytowania sklonowanego CR

Opis:

Podczas edycji sklonowanego CR można ustawić mu takiego samego dostawcę jak w oryginalnym CR

Lista kroków do reprodukcji:

1. Logujemy się na konto administratora
2. Klikamy w zakładkę "CRs"
3. Klonujemy dowolny CR
4. Edytujemy sklonowany CR i zmieniamy mu dostawcę na takiego samego jak w oryginalnym CR
5. Zapisujemy zmiany

Rzeczywisty rezultat:

Sklonowany CR ma przypisanego tego samego dostawcę co oryginalny CR.

Oczekiwany rezultat:

Zgodnie z wymaganiami nie powinno dać się przypisać do sklonowanego CR tego samego dostawcy, którego ma przypisany oryginał.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/5.mp4>

Priorytet błędu:

Średni

Tytuł:

Brak responsywności strony podczas maksymalizacji ekranu

Opis:

Po wielokrotnym zwiększeniu lub zmniejszeniu zawartości strony za pomocą skrótu klawiszowego ctrl + '+'/ctrl+ '-', strona nie dostosowuje się odpowiednio, co powoduje, że tekst nie mieści się w przyciskach/tabelach itp.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Otwieramy aplikację MrBuggy
2. Wciskamy kilkakrotnie ctrl + '+'/ctrl + '-', aby zwiększyć/zmniejszyć zawartość strony

Rzeczywisty rezultat:

Strona nie jest responsywna, w niektórych sytuacjach tekst nie mieści się w przyciskach/tabelach.

Oczekiwany rezultat:

Projekt strony/elementy na stronie powinny być responsywne.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/6.mp4>

Priorytet błędu:

Niski

Tytuł:

Czyszczenie pola "Phrase" nie odświeża listy wyników

Opis:

Po wyczyszczeniu pola "Phrase" poprzez kliknięcie ikony "X" w polu wyszukiwania, lista wyników wyszukiwania nie jest odświeżana. Problem ten występuje na wszystkich stronach z listami.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Logujemy się jako dowolny użytkownik
2. Otwieramy zakładkę CRs
3. Dodajemy kilka CR
4. Na zakładce CRs wpisujemy jakiś tekst w pole "Phrase"
5. Klikamy na przycisk "x" wewnątrz pola wprowadzania, aby wyczyścić wprowadzoną frazę

Rzeczywisty rezultat:

Wprowadzony tekst zostaje usunięty, ale wyniki wciąż pasują do wprowadzonej frazy.

Oczekiwany rezultat:

Wprowadzony tekst zostaje usunięty, a lista wyników jest odświeżana, aby pokazać odpowiednie wyniki.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/7.mp4>

Priorytet błędu:

Średni

Tytuł:

Pola w [New CR] akceptują zbyt dużą liczbę znaków

Opis:

W przypadku tworzenia nowego CR, pola akceptują zbyt dużą liczbę znaków, co nie zgadza się z wymaganiami.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Logujemy się jako pracownik
2. Przechodzimy do sekcji CRs
3. Klikamy przycisk "New CR"
4. Wpisujemy więcej niż 200 znaków w polu "Komentarz"

Rzeczywisty rezultat:

Możliwe jest wprowadzenie więcej niż 200 znaków w polu "Komentarz".

Oczekiwany rezultat:

Zgodnie z dokumentacją, pole "Komentarz" powinno akceptować maksymalnie 200 znaków.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/8.mp4>

Priorytet błędu:

Niski

Tytuł:

Brakujące filtry w CR list

Opis:

Zgodnie z dokumentacją powinno być widocznych więcej filtrów w oknie CR list.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Logujemy się na dowolne konto
2. Wchodzimy w CRs list

Rzeczywisty rezultat:

W filtrach widoczne są pola: Number, Name, Provider, Status, Number of comments.

Oczekiwany rezultat:

W filtrach powinny znajdować się: Name, Status, Creation date from, Creation date to, Last change date from, Last change date to, Provider, User

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/9.png>

Priorytet błędu:

Średni

Tytuł:

Niepoprawne zachowanie podczas eksportowania CR

Opis:

Podczas eksportowania CR status eksportowanych CR nie zmienia się, jak powinno to mieć miejsce zgodnie z wymaganiami.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Logujemy się na konto administratora
2. Wchodzimy w CR list
3. Klikamy w przycisk "Export to JSON" lub "Export to XML"
4. Eksportujemy CR o statusie "Approved" i/lub "To order"
5. Klikamy w "Export" i wybieramy lokalizację zapisywanego pliku

Rzeczywisty rezultat:

Plik zostaje poprawnie wyeksportowany do pliku w wybranym formacie, ale wyeksportowany CR nie zmienia statusu zgodnie z wymaganiami.

Oczekiwany rezultat:

Plik zostaje poprawnie wyeksportowany do pliku w wybranym formacie i wyeksportowane CR zmieniają status.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/10.mp4>

Priorytet błędu:

Wysoki

Tytuł:

Niepoprawne działanie zakończonego CR

Opis:

Zakończony przez pracownika CR dalej może być modyfikowany i nie wchodzi w tryb "Read only".

Lista kroków do reprodukcji:

1. Logujemy się na konto pracownika
2. Wchodzimy w zakładkę "CRs" i klikamy w przycisk "New CR"
3. Wypełniamy formularz tworzenia nowego CR
4. Wracamy do CR list i edytujemy stworzony CR
5. Zaznaczamy checkbox "End" i zapisujemy zmiany

Rzeczywisty rezultat:

Zakończony CR dalej może być edytowany i nie przechodzi w stan "Read only".

Oczekiwany rezultat:

Zakończony CR zostaje przeniesiony do statusu "Read only", a jego dalsza edycja nie jest możliwa

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/11.mp4>

Priorytet błędu:

Średni

Tytuł:

Pracownik nie może zatwierdzić/odrzuć CR o statusie "To clarify"

Opis:

Na koncie pracownika w kolumnie "Actions" nie wyświetlają się przyciski do akceptacji i odrzucania CR o statusie "To clarify"

Lista kroków do reprodukcji:

1. Tworzymy CR o statusie "To clarify"
2. Logujemy się na konto pracownika
3. Wchodzimy w zakładkę "CR list"

Rzeczywisty rezultat:

Nie można przeprowadzić żadnej operacji na CR o statusie "To clarify".

Oczekiwany rezultat:

Zgodnie z wymaganiami pracownik powinien móc zatwierdzić CR i zmienić jego status na "Clarified" lub odrzucić go, zmieniając jego status na "Rejececed".

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/12.png>

Priorytet błędu:

Wysoki

Tytuł:

Pracownik może zobaczyć, edytować i usuwać nie swoje CR przez API

Opis:

Pracownik może zobaczyć, edytować i usuwać CR stworzone przez innych pracowników i administratorów za pomocą endpointu /cr/ID.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Otwieramy Postmana
2. Wybieramy metodę GET/PUT/DELETE, endpoint /cr/4 oraz wypełniamy header autoryzując konto pracownika
3. Wysyłamy zapytanie

Rzeczywisty rezultat:

Wyświetlają się CR stworzone przez wszystkich użytkowników systemu.

Oczekiwany rezultat:

Zgodnie z wymaganiami Pracownik może edytować i podglądać jedynie CR, które sam stworzył.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/13.mp4>

Priorytet błędu:

Wysoki

Tytuł:

Można autoryzować polecenia API za pomocą błędnego hasła

Opis:

Autoryzacja hasła w headerze nie działa poprawnie, można wysyłać zapytania podając błędne hasło autoryzacji.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Ustawiamy nazwę użytkownika i hasło administratora na:
 - Username: admin
 - Password: admin32!
2. Kodujemy nazwę administratora i błędne hasło (np. złodziejanych) za pomocą base64:
 - Authorization:YWRtaW4=:emxvZHppZWpkYW55Y2g=
3. Wybieramy metodę PUT, endpoint /user/admin, w headerze podajemy AuthorizationYWRtaW4=:emxvZHppZWpkYW55Y2g=, a w body:
 - first_name:Jan
 - last_name:Kowalski
 - username:jkowalski
 - email:jan.kowalski@example.com
 - phone_number:555123456
 - password:TajneHaslo!23

Rzeczywisty rezultat:

Został stworzony nowy profil administratora.

Oczekiwany rezultat:

API powinno zwrócić komunikat o braku uprawnień.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/14.mp4>

Priorytet błędu:

wysoki

Tytuł:

Użytkownik nie może edytować jednostek na swoim profilu

Opis:

Po wprowadzeniu nowej jednostki poprzez edycję profilu użytkownika przez pracownika nie jest ona poprawnie zapisywana.

Lista kroków do reprodukcji:

1. Logujemy się jako pracownik
2. Wchodzimy w zakładkę "Profile"
3. Klikamy przycisk "Edit"
4. Zmieniamy jednostkę
5. Klikamy przycisk "Save"

Rzeczywisty rezultat:

Po zapisaniu zmian w profilu jednostka się nie zmienia.

Oczekiwany rezultat:

Pracownik powinien móc zmienić jednostkę poprzez edycję swojego profilu.

Załącznik:

<https://github.com/Gabb25/Testowanie/blob/main/attachments/15.mp4>

Priorytet błędu:

Średni