Raport z błędem 1

ID błędu: BUG-001

Tytuł: Błąd logowania - użytkownik nie zostaje zalogowany

Opis: Po wprowadzeniu poprawnych danych do logowania, użytkownik nie zostaje zalogowany. Zamiast tego, wyświetla się informacja o nieprawidłowym haśle, co uniemożliwia dostęp do aplikacji.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Otwórz stronę główną aplikacji.
- 2. Kliknij "Zaloguj się".
- 3. Wprowadź poprawne dane logowania.
- 4. Kliknij "Zaloguj".
- 5. Zauważ, że użytkownik nie zostaje zalogowany i wyświetla się komunikat o błędnym haśle.

Oczekiwany rezultat: Użytkownik zostaje zalogowany i przekierowany na stronę główną aplikacji.

Rzeczywisty rezultat: Użytkownik nie zostaje zalogowany, a wyświetla się komunikat o błędnym haśle.

Środowisko testowe:

- OS: Windows 10
- Przeglądarka: Google Chrome
- Wersja aplikacji: Wersja 129.0.6668.100 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)

Załączniki: Zrzut ekranu pokazujący komunikat błędu.





Sign in

Email
Email
Password
Password
Invalid password
Submit
Need an account? Sign Up

Priorytet: Wysoki Status: Otwarty

Raport z błędem 2

ID błędu: BUG-002

Tytuł: Brak funkcjonalności odejmowania pojedynczej sztuki w koszyku

Opis: Użytkownik nie może odjąć pojedynczej sztuki produktu w koszyku. Możliwa jest

jedynie opcja usunięcia wszystkich sztuk naraz.

Kroki do reprodukcji:

1. Zaloguj się do aplikacji.

- 2. Dodaj produkt do koszyka.
- 3. Przejdź do koszyka.
- 4. Spróbuj odjąć jedną sztukę produktu.

Oczekiwany rezultat: Użytkownik powinien mieć możliwość zmniejszenia ilości produktów o jedną sztukę.

Rzeczywisty rezultat: Użytkownik może jedynie usunąć wszystkie sztuki produktu. **Środowisko testowe**:

OS: Windows 10

• Przeglądarka: Google Chrome

Wersja aplikacji: Wersja 129.0.6668.100 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)
Załączniki: Zrzut ekranu pokazujący koszyk bez opcji odjęcia jednej sztuki.



Priorytet: Średni Status: Otwarty

Raport z błędem 3

ID błędu: BUG-003

Tytuł: Aplikacja nie obsługuje protokołu HTTPS

Opis: Aplikacja przesyła dane logowania oraz inne poufne dane przez nieszyfrowane

połączenie HTTP, co naraża dane użytkowników na ryzyko przechwycenia.

Kroki do reprodukcji:

1. Otwórz stronę aplikacji.

2. Sprawdź adres URL.

Oczekiwany rezultat: Połączenie powinno być szyfrowane przy użyciu protokołu

HTTPS.

Rzeczywisty rezultat: Aplikacja działa na nieszyfrowanym protokole HTTP.

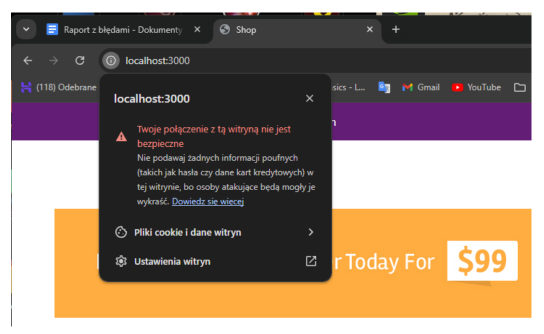
Środowisko testowe:

• OS: Windows 10

• Przeglądarka: Google Chrome

• Wersja aplikacji: Wersja 129.0.6668.100 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)

Załączniki: Zrzut ekranu z widocznym adresem HTTP.



Priorytet: Wysoki Status: Otwarty

Raport z błędem 4

ID błędu: BUG-004

Tytuł: Przycisk "Buy" nie przekierowuje na stronę płatności

Opis: Po kliknięciu przycisku "Buy", aplikacja nie przekierowuje użytkownika na stronę

płatności, co uniemożliwia zakończenie procesu zakupowego.

Kroki do reprodukcji:

- 1. Zaloguj się do aplikacji.
- 2. Dodaj produkt do koszyka.
- 3. Przejdź do koszyka.
- 4. Kliknij "Buy".
- 5. Użytkownik nie zostaje przekierowany na stronę płatności.

Oczekiwany rezultat: Po kliknięciu "Buy", użytkownik powinien być przekierowany na stronę płatności.

Rzeczywisty rezultat: Przycisk "Buy" nie działa – brak przekierowania.

Środowisko testowe:

OS: Windows 10

• Przeglądarka: Google Chrome

• Wersja aplikacji: Wersja 129.0.6668.100 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)

Załączniki: Zrzut ekranu pokazujący brak działania przycisku.

EComm Shop





Shopping Cart



Priorytet: Wysoki Status: Otwarty

Raport z błędem 5

ID błędu: BUG-005

Tytuł: Niezalogowany użytkownik ma dostęp do panelu administracyjnego

Opis: Niezalogowany użytkownik może wejść na stronę panelu administracyjnego i

korzystać z niego bez potrzeby logowania.

Kroki do reprodukcji:

1. Otwórz stronę aplikacji.

2. Wprowadź adres panelu administracyjnego w przeglądarce.

3. Zauważ, że możesz uzyskać dostęp bez logowania.

Oczekiwany rezultat: Niezalogowany użytkownik powinien być przekierowany na stronę logowania lub otrzymać komunikat o braku dostępu.

Rzeczywisty rezultat: Użytkownik niezalogowany uzyskuje dostęp do panelu administracyjnego.

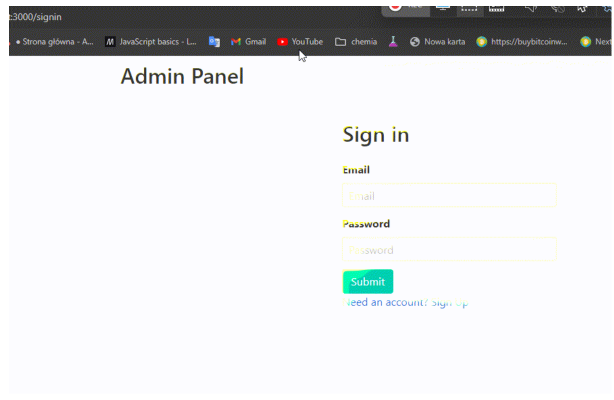
Środowisko testowe:

OS: Windows 10

• Przeglądarka: Google Chrome

• Wersja aplikacji: Wersja 129.0.6668.100 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)

Załączniki: Zrzut ekranu z dostępem do panelu administracyjnego bez logowania.



Priorytet: Wysoki Status: Otwarty

Raport z błędem 6

ID błędu: BUG-006

Tytuł: Niezalogowany użytkownik może dodawać produkty do koszyka

Opis: Niezalogowany użytkownik ma dostęp do strony z produktami i może dodawać

produkty do koszyka bez potrzeby logowania się.

Kroki do reprodukcji:

1. Otwórz stronę aplikacji.

Dodaj produkt do koszyka bez logowania się.
Oczekiwany rezultat: Użytkownik powinien być przekierowany na stronę logowania przed dodaniem produktu do koszyka.

Rzeczywisty rezultat: Niezalogowany użytkownik może dodawać produkty do koszyka.

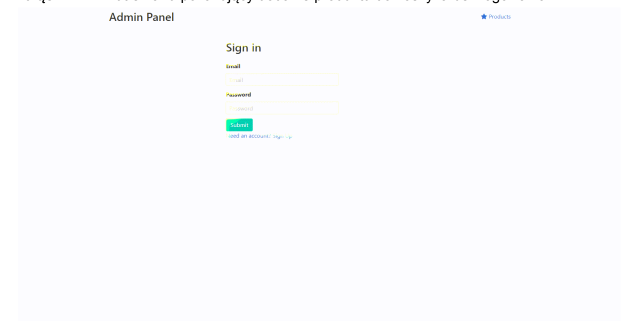
Środowisko testowe:

OS: Windows 10

• Przeglądarka: Google Chrome

• Wersja aplikacji: Wersja 129.0.6668.100 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)

Załączniki: Zrzut ekranu pokazujący dodanie produktu do koszyka bez logowania.



Priorytet: Wysoki Status: Otwarty

Raport z błędem 7

ID błędu: BUG-007

Tytuł: Nieprawidłowe działanie odnośników do mediów społecznościowych i numeru

telefonu

Opis: Odnośniki do mediów społecznościowych oraz numer telefonu na stronie nie działają poprawnie. Kliknięcie ich nie prowadzi do odpowiednich stron, a kliknięcie w numer telefonu nie uruchamia funkcji dzwonienia.

Kroki do reprodukcji:

1. Otwórz stronę aplikacji.

2. Kliknij ikonę mediów społecznościowych lub numer telefonu.

Oczekiwany rezultat: Odnośniki powinny przekierować na odpowiednie strony, a kliknięcie numeru telefonu powinno uruchamiać funkcję dzwonienia.

Rzeczywisty rezultat: Kliknięcie przycisków nie powoduje żadnych działań. **Środowisko testowe**:

• OS: Windows 10

• Przeglądarka: Google Chrome

• Wersja aplikacji: Wersja 129.0.6668.100 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)

Załączniki: Zrzut ekranu pokazujący brak działania odnośników.

Priorytet: Wysoki Status: Otwarty

ID błędu: BUG-008

Tytuł: Brak blokady konta po kilku nieudanych próbach logowania

Opis: Aplikacja nie blokuje konta użytkownika po kilku nieudanych próbach logowania, co

naraża system na ataki typu brute-force.

Kroki do reprodukcji:

1. Otwórz stronę logowania aplikacji.

- 2. Wprowadź błędne dane logowania (np. błędne hasło).
- 3. Powtórz nieudane próby logowania kilka razy.
- 4. Zauważ, że po wielokrotnych błędnych próbach logowania aplikacja nadal pozwala na wprowadzanie kolejnych danych, nie blokując konta.

Oczekiwany rezultat: Aplikacja powinna blokować konto użytkownika po kilku nieudanych próbach logowania, aby zapobiec atakom brute-force.

Rzeczywisty rezultat: Aplikacja nie blokuje konta użytkownika i pozwala na nieograniczoną liczbę prób logowania.

Środowisko testowe:

- OS: Windows 10
- Przeglądarka: Google Chrome
- Wersja aplikacji: Wersja 129.0.6668.100 (Oficjalna wersja) (64-bitowa)

Priorytet: Średni Status: Otwarty