

Testowanie funkcji strony pyszne.pl

środowisko testowe: Windows 10, procesor x64, Google Chrome, <https://www.pyszne.pl/>

1. Testowanie główną funkcję na stronie pyszne.pl - czyli wyszukiwanie restauracji po adresie. Próbowałam wpisywać jakieś XYZ, próbowałam pozostawić puste - tu akurat strona działa w miarę dobrze, nie przepuści bez podania adresu
2. Testowanie logowanie (bez wpisywania obu danych, z wpisaniem jednej a nie wpisaniem drugiej) - i tu zauważyłam, że w przypadku wpisania hasła bez loginu pole zaloguj staje się aktywne, a nie powinno tak być.
3. Z kolei przy tworzeniu konta, przycisk utwórz konto jest aktywny bez podania wszystkich danych, ale pojawiają się stosowne komunikaty.
4. Testowanie zamówień - tu ok.
5. Testowanie kasy - tu pojawia się błąd, że trzeba przy adresie dostawy uzupełniać wszystkie pola, ale można wpisać dowolne wartości (np. zera) i system przepuści dalej
6. następnie testowałam mniej więcej to samo z użyciem devtoolsów:
 - szybkość sieci, ładowania strony
 - błędy przy logowaniu z pkt. 2 (kody 401)
 - błędy przy adresie dostawy z pkt. 5 (kody 404)
 - sprawdzenie zasobów pamięci
 - przeprowadzenie audytu (wyszedł średnio)
 - sprawdzenie zabezpieczeń i wydajności.

Testing the functions of the pyszne.pl

test environment: Windows 10, x64 processor, Google Chrome, <https://www.pyszne.pl/>

1. Testing - the main function on the websiteyszne.pl - that is searching for restaurants by address. I tried to enter some XYZ, I tried to leave it blank - here the website works quite well, it will not let you pass without giving the address
2. Testing login (without entering both data, with entering one and not the other) - and here I noticed that in case of entering the password without login, the login field becomes active, and it should not be so.
3. On the other hand, when creating an account, the create account button is active without providing all data, but appropriate messages appear.
4. Order testing - approx.
5. Checking the cash register - an error appears here that you have to complete all the fields at the delivery

address, but you can enter any values (e.g. zero) and the system will pass it further

6. Then I tested more or less the same with devtools:

- web speed, page loading speed
- errors when logging in from point 2 (codes 401)
- errors at the delivery address from point 5 (codes 404)
- checking memory resources
- conducting the audit (came out average)
- security and performance checks.