Scenariusz testowy – testy wydajnościowe e-poroznik.pl

Testowana strona: https://e-podroznik.pl

Data wykonania testu: 26.02.2024r., przedział czasowy wykonania testów 11.00 – 12.00 (łącznie 1h)

Cel testu: testy dotyczące wydajności strony głównej e-poroznik mają na celu weryfikację czy podana liczba użytkowników może otrzymać odpowiedź od strony w założonym czasie (założonym i podanym w danej grupie testowej).

Grupa 1 (Thread group1)

Liczba użytkowników: 10

Czas wejścia: 10 sek.

Oczekiwany czas odpowiedzi: 1000 ms (oczekiwany czas odpowiedzi do 1 sek.)

Wynik testu: pozytywny – czas odpowiedzi w każdym przypadku poniżej 1 sek., średnia czasu

odpowiedzi: 404 ms

Grupa 2 (Thread group2)

Liczba użytkowników: 50

Czas wejścia: 5 sek.

Oczekiwany czas odpowiedzi: 1000 ms (oczekiwany czas odpowiedzi do 1 sek.)

Wynik testu: pozytywny – czas odpowiedzi w każdym przypadku poniżej 1 sek., średnia czasu

odpowiedzi: 363 ms, wszystkie statusy 200 – sukces

Grupa 3 (Thread group2)

Liczba użytkowników: 10

Czas wejścia: 2 sek.

Oczekiwany czas odpowiedzi: 1000 ms (oczekiwany czas odpowiedzi do 1 sek.)

Wynik testu: pozytywny – czas odpowiedzi w każdym przypadku poniżej 1 sek., średnia czasu

odpowiedzi: 499 ms, wszystkie statusy 200 – sukces

Tester: Marta Sieniawska-Łaska