

Jupiter - Zadanie #1575

Konfiguracja refresh tokena i auth tokena

2017-02-16 13:53 - Michał Komar

Status:	Zamknięty	Start date:	2017-02-16
Priority:	Normalny	Due date:	
Assignee:	Michał Komar	% Done:	100%
Category:	web	Estimated time:	0.00 hour
Target version:	0.3	Tester:	Łukasz Waśkiewicz
Developer:	Michał Komar		
Description			
<p>Aplikacja powinna posługiwać się 2 tokenami.</p> <p>Refresh token zawiera wszystkie informacje o kliencie (nazwa, uprawnienia + wszystko co potrzeba). Służy on do pobierania authTokena, który jest używany do komunikacji.</p> <p>AuthToken ma krótki czas życia (600s) i jest mniejszy - dołączany jest do każdego żądania. AuthToken jest odświeżany na bieżąco przez javascript. Refresh token z kolei odświeżany jest gdy podczas odświeżania authTokenu zostanie wykryte, że refreshToken ma krótki czas do upłynięcia.</p> <p>Obydwa tokeny są usuwane podczas wylogowywania.</p>			

Associated revisions

Revision aa3d63e5 - 2017-02-16 13:56 - Michał Komar

refs #1575: Implementacja refresh tokena.

Revision 2037486a - 2017-02-17 08:48 - Michał Komar

refs #1575: Implementacja refresh tokena.

Revision fbca94d3 - 2017-04-03 13:16 - Michał Komar

refs #1575: Poprawki związane z wykorzystaniem nowej wersji biblioteki

History

#1 - 2017-02-16 13:56 - Michał Komar

- Status changed from Nowy to Testowanie
- Assignee changed from Michał Komar to Łukasz Waśkiewicz
- % Done changed from 0 to 100

Zrobione - żeby to zweryfikować najlepiej się w debugu pobawić z ustawianiem krótszych czasów życia dla tokenów.

#2 - 2017-03-29 08:36 - Łukasz Waśkiewicz

- Status changed from Testowanie to Rozwiązany
- Assignee changed from Łukasz Waśkiewicz to Michał Komar

#3 - 2017-06-06 11:56 - Michał Komar

- Status changed from Rozwiązany to Zamknięty

