

Jupiter - Zadanie #1647

Implementacja ponownego podłączania się websocketów

2017-04-18 12:04 - Michał Komar

| | | | |
|--|--------------|------------------------|-------------------|
| Status: | Zamknięty | Start date: | 2017-04-18 |
| Priority: | Normalny | Due date: | |
| Assignee: | Michał Komar | % Done: | 100% |
| Category: | ui | Estimated time: | 0.00 hour |
| Target version: | 0.3 | Tester: | Łukasz Waśkiewicz |
| Developer: | Michał Komar | | |
| Description | | | |
| <p>Wszystkie połączenia websocketowe powinny być monitorowane i podłączane ponownie w przypadku braku połączenia. Jeżeli nawiązanie połączenia się nie uda, ponowna próba powinna mieć miejsce za {jupiter.websocket.reconnect} sekund. Monitoring websocketa powinien polegać na sprawdzeniu co {jupiter.websocket.check} s, czy połączenie jest aktywne.</p> | | | |

Associated revisions

Revision 24997931 - 2017-04-19 09:03 - Michał Komar

refs #1647: Dodanie ponownego podłączania websocketów

Dotkowo:

- zmiana nazwy websocketa dla dokumentów z tree na document
- poprawienie łączenia websocketów, żeby nie otwierać zbyt dużej liczby połączeń

History

#1 - 2017-04-18 13:11 - Michał Komar

- Status changed from Nowy to W toku

#2 - 2017-04-19 09:04 - Michał Komar

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

Najlepiej przetestować lokalnie, wyłączając serwer i uruchamiając go ponownie. Websocket powinien się na nowo podłączyć i zasubskrybować topic - w logach będzie widać.

#3 - 2017-04-24 12:40 - Łukasz Waśkiewicz

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

OK

#4 - 2017-06-06 11:56 - Michał Komar

- Status changed from Rozwiązany to Zamknięty