

Maca - analizator - Issues

#	Tracker	Status	Priority	Subject	Author	Assignee	Updated	Created	% Done	Project
8585	Błąd	Nowy	Wysoki	Współpraca z Morfeuszem2	Wiktor Walentyнович		23 Mar 2018 12:12	23 Mar 2018 12:12	0	Maca - analizator
4708	Błąd	Nowy	Wysoki	Błąd podczas instalacji biblioteki SFST	Anonimowy Użytkownik		24 Apr 2013 07:31	24 Apr 2013 07:31	0	Maca - analizator
4618	Błąd	Nowy	Normalny	Testy macy błędnie wymagają Morfeusza	Dominik Piasecki		20 Feb 2013 15:50	20 Feb 2013 15:50	0	Maca - analizator
4580	Błąd	Nowy	Normalny	Włączenie guessera z Takipi powoduje psucie znaków unikodowych	Adam Radziszewski	Paweł Orłowicz	17 Dec 2012 14:16	17 Dec 2012 14:16	0	Maca - analizator
4454	Zadanie	Nowy	Normalny	Autogen sent chunk id w readerze macowym	Adam Radziszewski	Paweł Orłowicz	05 Dec 2012 11:38	05 Dec 2012 11:38	0	Maca - analizator
4450	Błąd	Rozwiązany	Normalny	Testy wymagają starego morfeusza	Adam Radziszewski	Paweł Orłowicz	07 Dec 2012 10:12	03 Dec 2012 12:10	0	Maca - analizator
4022	Zadanie	Nowy	Normalny	maca-analyse-batch nie pozwala na wybór formatu wejścia	Adam Radziszewski		30 Apr 2012 13:46	30 Apr 2012 13:46	0	Maca - analizator
2762	Błąd	Nowy	Normalny	Morfeusz nie ma szans zwrócić klasy adja?	Adam Radziszewski	Adam Radziszewski	14 Nov 2011 13:19	14 Nov 2011 13:19	0	Maca - analizator
1396	Błąd	Nowy	Normalny	Konwerter tagsetu nie widzi problemu z wariantami segmentacji	Adam Radziszewski	Tomasz Śniatowski	11 Apr 2011 11:40	11 Apr 2011 11:17	0	Maca - analizator
1385	Zadanie	Nowy	Normalny	Dołączanie innych źródeł analizy	Tomasz Śniatowski		07 Apr 2011 17:15	07 Apr 2011 17:15	0	Maca - analizator
921	Błąd	Nowy	Niski	Sygnal USR1 czasem powoduje przerwanie maca-convert	Adam Radziszewski		11 Oct 2010 18:42	11 Oct 2010 18:42	0	Maca - analizator
813	Błąd	Rozwiązany	Normalny	Obsługa disambów w konwerterze	Adam Radziszewski		07 Nov 2010 10:30	21 Sep 2010 14:21	0	Maca - analizator
511	Błąd	Rozwiązany	Normalny	Dwa joiny pod rząd nie działają	Adam Radziszewski	Tomasz Śniatowski	21 Jul 2010 13:01	02 Jul 2010 15:59	0	Maca - analizator