

QFQ - Feature #3666

a) Performance Messung: `mysql_real_escape_string()` im Vergleich zu `str_replace()`, b) doppeltes Aufrufen von `mysql_real_escape_string()`

02.05.2017 12:56 - Carsten Rose

Status:	Some day maybe	Start date:	02.05.2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Carsten Rose	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	next4	Spent time:	0.00 hour
Discuss:			
Description			
<ul style="list-style-type: none">• Check wie gross der Performance Unterschied zwischen <code>mysql_real_escape_string()</code> im Vergleich zu <code>str_replace()</code> ist.• Was passiert wenn <code>mysql_real_escape_string()</code> mehrfach mit dem gleichen String aufgerufen wird? Bleiben bereits escape ticks so wie sie sind (nur einmal escaped)?• Falls Performance gut ist und doppeltes escapen kein Problem ist, kann <code>mysql_real_escape_string()</code> der neue default werden.			

History

#1 - 09.09.2017 15:02 - Carsten Rose

- Target version set to next4

#2 - 09.09.2017 21:39 - Carsten Rose

- Tracker changed from Support to Feature

#3 - 11.12.2019 16:02 - Carsten Rose

- Status changed from New to Some day maybe