

ModulDB - Fehler #4

Fehler # 1 (Erledigt): zufällige OOPSses / Error 500 / beim speichern von Modulen

relation queries issued when only in-table changes are made

19.01.2011 13:43 - Daniel Reiche

Status:	Erledigt	Beginn:	19.01.2011
Priorität:	Normal	Abgabedatum:	06.06.2011
Zugewiesen an:	Daniel Reiche	% erledigt:	100%
Kategorie:		Geschätzter Aufwand:	40.00 Stunden
Zielversion:		Aufgewendete Zeit:	0.00 Stunde
Beschreibung			
When updating a <i>Modul</i> object and only modifying table fields, some queries like			
<pre>UPDATE modules_required SET required_id = ? WHERE module_id = ? AND required_id = ? - (19, 19, 5)</pre>			
are issued.			
The parameter set is totally unrelated to the current <i>Modul</i> object and 2 or more queries of this are issued. This leads to a foreign key constraint violation, because Doctrine tries to create 2 identical entries.			
Zugehörige Tickets:			
Dupliziert durch ModulDB - Fehler #5: find cause for strange relation queries...			Abgewiesen

Historie

#1 - 27.01.2011 10:17 - Daniel Reiche

- Abgabedatum wurde von 28.01.2011 zu 24.02.2012 geändert

Problem is caused by a bug in Doctrine.

see <http://www.doctrine-project.org/jira/browse/DC-329> for more info.

#2 - 08.02.2011 15:26 - Daniel Reiche

- Abgabedatum wurde von 24.02.2012 zu 24.02.2011 geändert

#3 - 06.06.2011 12:44 - Daniel Reiche

- Abgabedatum wurde von 24.02.2011 zu 06.06.2011 geändert

- Status wurde von Neu zu Gelöst geändert

- Zielversion 1.0 wurde gelöscht

- % erledigt wurde von 0 zu 100 geändert

- Geschätzter Aufwand wurde auf 40.00 gesetzt

as proposed here by Pavel Campr: <http://www.doctrine-project.org/jira/browse/DC-329>

adding Schema option refClassRelationAlias to the self-referencing relation fixes problems without the need of the proposed doctrine extension.

#4 - 31.01.2012 07:44 - Daniel Reiche

- Status wurde von Gelöst zu Erledigt geändert