

# Elternsprechtagsanwendung (ESTA) - Feature #256

## PostgreSQL testen / Anwendung anpassen

15.05.2013 20:21 - Christian Ehringfeld

<b>Status:</b>	Abgewiesen	<b>Beginn:</b>	15.05.2013
<b>Priorität:</b>	Niedrig	<b>Abgabedatum:</b>	
<b>Zugewiesen an:</b>	Christian Ehringfeld	<b>% erledigt:</b>	0%
<b>Kategorie:</b>	Back-End	<b>Geschätzter Aufwand:</b>	0:00 Stunde
<b>Zielversion:</b>			
<b>Beschreibung</b>			
kT			

### Historie

#### #1 - 17.05.2013 09:01 - Christian Ehringfeld

- Status wurde von Neu zu In Bearbeitung geändert

#### #2 - 17.05.2013 18:49 - Christian Ehringfeld

- Thema wurde von PostgreSQL testen zu PostgreSQL testen / Anwendung anpassen geändert

- Status wurde von In Bearbeitung zu Neu geändert

- Priorität wurde von Normal zu Niedrig geändert

Ist mir aktuell viel zu viel Aufwand. Ich belasse es jetzt erstmal bei MySQL.

ToDo:

Alle Tabellen in den Criterias müssen entsprechend maskiert werden.

Dementsprechend alles getestet werden, etc. pp

#### #3 - 21.05.2013 19:52 - Christian Ehringfeld

Folgende Sachen funktionieren noch nicht:

Eltern und Kinder-> Filter Erziehungsberechtigter ( Kind funzt )

Terminverwaltung > Aufruf der Seite, Methode search()

\$criteria>compare('parentchild.user\_id', ParentChild::model()->searchParentID(\$this->parent\_child\_id), true);

Terminverwaltung -> Filter Termin und Lehrer schmeißen Exception, Erziehungsberechtigter garnichts

Rollen werden nicht erkannt

#### #4 - 26.05.2013 14:38 - Christian Ehringfeld

- Zielversion wurde von 1.2 zu 1.3 geändert

#### #5 - 02.06.2013 17:19 - Christian Ehringfeld

- Tracker wurde von Fehler zu Feature geändert

#### #6 - 28.09.2013 15:23 - Christian Ehringfeld

- Zielversion 1.3 wurde gelöscht

#### #7 - 30.07.2014 18:08 - Christian Ehringfeld

- Status wurde von Neu zu Abgewiesen geändert

PostgreSQL Unterstützung wird entfernt. Zuviele Probleme mit den Date und Time Funktionen.