

Elternsprechtagsanwendung (ESTA) - Unterstützung #217

Feature # 214 (Erledigt): TANs mit Gruppen verknüpfen

Views für die Gruppen

27.04.2013 20:14 - Christian Ehringfeld

Status:	Erledigt	Beginn:	01.05.2013
Priorität:	Hoch	Abgabedatum:	
Zugewiesen an:	David Mock	% erledigt:	100%
Kategorie:	Front-End	Geschätzter Aufwand:	0:00 Stunde
Zielversion:	1.2		

Beschreibung

Gruppen lassen sich bereits erstellen

<http://localhost/~cehringfeld/est/trunk/src/index.php?r=Group/admin>

GroupController

Model: Group

Ein Benutzer kann genau eine Gruppe haben, keine Gruppe bedeutet dass man auf alles zugriff hat. User->group

Ein Datum kann mehrere Gruppen haben, date->groups , liefert ein Array (n <-> M)

Eine Tan kann eine Gruppe haben Tan->group

In der Config befindet sich jetzt der Param 'allowGroups'.

Folgende Views müssen angepasst werden:

tan/formGenTans

user/_form

user/admin

user/view

user/_view

date/_form

date/admin

date/view

date/_view

date/form

Methode getDatesWithTimes() in AppointmentController werde ich noch anpassen dass diese auch nach Gruppen selektiert

Methode isAppointmentAvailable natürlich auch

Sollten Probleme auftreten, mach mirn Ticket auf. Danke.

Untergeordnete Tickets:

Unterstützung # 224: JS Script für Gruppe Checkbox

Erledigt

Unterstützung # 225: CSS für Gruppe Checkbox

Erledigt

Historie

#1 - 27.04.2013 20:18 - Christian Ehringfeld

Musst das neue SQL Schema importieren.

#2 - 01.05.2013 13:36 - Christian Ehringfeld

- *Priorität wurde von Normal zu Hoch geändert*

#3 - 01.05.2013 14:23 - Christian Ehringfeld

Jetzt gibts auch DateHasGroup Model. Musst mal schauen inwiefern du noch Views/Controllers benötigst für die Date_has_Group Relationen.

<index.php?r=group/admin>

#4 - 01.05.2013 17:37 - David Mock

such a drag, keine lust

#5 - 01.05.2013 17:38 - Christian Ehringfeld

Da musst wohl oder übel irgendwann durch ^^

#6 - 01.05.2013 19:34 - David Mock

wann wird denn user/_view jemals benutzt ?

#7 - 01.05.2013 19:47 - David Mock

Brauch ne Methode die alle angelegten Gruppen als Array (id => bezeichnung) zurückliefert.

#8 - 01.05.2013 19:49 - David Mock

am besten gleich noch an erster stelle ein item ohne id und mit "keine Gruppe" u know ?

#9 - 01.05.2013 19:58 - David Mock

fehlt noch was ?

```
Eigenschaft "Tan.group ist nicht definiert.
```

```
echo $form->dropDownList($model, 'group', array('0' => 'blarrrgh'));
```

#10 - 01.05.2013 20:15 - David Mock

wann wird denn date/_view jemals genutzt ?

#11 - 01.05.2013 22:12 - Christian Ehringfeld

Eigenschaft "Tan.group ist nicht definiert.

kommt wenn die Spalte nicht in der DB existiert, sollte eigentlich mit der Config installationen kommen...

#12 - 01.05.2013 22:14 - Christian Ehringfeld

Ich guck dann morgen nach der einen Methoden und nach den beiden Views

Bin wieder um 6 Uhr im amt

#13 - 02.05.2013 17:24 - Christian Ehringfeld

Gute Frage wann user/_view und date/_view genutzt werden, ich hab se mal ausm svn entfernt.

#14 - 02.05.2013 17:35 - Christian Ehringfeld

Model Group verfügt jetzt über die Methode getAllGroups()

#15 - 04.05.2013 13:56 - Christian Ehringfeld

Folgendes ist bereits erledigt

tan/formGenTans

user/admin

user/view

Du müsstest dich noch um

date/_form

date/admin

date/view

group/admin kümmern.

#16 - 11.05.2013 20:06 - David Mock

date/admin braucht noch eine Methode um alle Gruppen eines Termins entweder als String oder als Array zurückzuliefern.

#17 - 12.05.2013 12:13 - Christian Ehringfeld

jo is drin, ich habs schonmal eingefügt, die methode is in Date und heißt getGroupnames()

#18 - 18.05.2013 13:33 - David Mock

- Status wurde von Neu zu Erledigt geändert