

Chrono - Development #66828

garde partagée, ignorer le paramètre guardian_external_id si il n'y a pas d'agenda de garde

30 June 2022 03:36 PM - Valentin Deniaud

Status:	Fermé	Start date:	30 June 2022
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:	Valentin Deniaud	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0:00 hour
Target version:		Planning:	No
Patch proposed:	Yes		
Description			
J'ai été vite en besogne en écrivant que c'était bon dans #66332 , certes on ne lève pas d'erreur mais on ne renvoie aucun créneau...			
Comportement souhaité :			
<ul style="list-style-type: none">• ?guardian_external_id=xxx&user_external_id=yyy ne doit pas avoir d'impact si yyy n'est pas dans un agenda de garde• dès qu'un agenda de garde existe pour yyy, une valeur inconnue pour guardian_external_id ne doit renvoyer aucun créneau			

Associated revisions

Revision 7ba7ace9 - 06 July 2022 03:01 PM - Valentin Deniaud

api: ignore guardian_external_id when child has no custody agenda (#66828)

History

#1 - 06 July 2022 02:28 PM - Valentin Deniaud

- File 0001-api-ignore-guardian_external_id-when-child-has-no-cu.patch added

- Status changed from Nouveau to Solution proposée

- Patch proposed changed from No to Yes

Valentin Deniaud a écrit :

- dès qu'un agenda de garde existe pour yyy, une valeur inconnue pour guardian_external_id ne doit renvoyer aucun créneau

Le test pour ça existe déjà plus bas (« # unknown guardian »).

#2 - 06 July 2022 02:36 PM - Valentin Deniaud

- File 0001-api-ignore-guardian_external_id-when-child-has-no-cu.patch added

#3 - 06 July 2022 02:51 PM - Lauréline Guérin

le test modifié dans tests/api/fillslot/test_events_multiple_agendas.py, test_api_events_fillslots_multiple_agendas_shared_custody, supprime le child, et donc le SharedCustodyAgenda est supprimé en cascade.

Le bon test serait pas plutôt de changer le user_external_id de child, et voir ce qui se passe ?

#4 - 06 July 2022 03:05 PM - Valentin Deniaud

- File 0001-api-ignore-guardian_external_id-when-child-has-no-cu.patch added

Lauréline Guerin a écrit :

le test modifié dans tests/api/fillslot/test_events_multiple_agendas.py, test_api_events_fillslots_multiple_agendas_shared_custody, supprime le child, et donc le SharedCustodyAgenda est supprimé en cascade.

Le bon test serait pas plutôt de changer le user_external_id de child, et voir ce qui se passe ?

Oui tu pointes à raison que le test de base était pas clair, mais si je change le principe du test on ne comprend plus trop ce qu'il se passe à la lecture du diff. Je tente un mix des deux en recopiant le commentaire pour bien montrer qu'on teste le même cas côté datetimes et fillslot.

#5 - 06 July 2022 03:10 PM - Lauréline Guérin

- Status changed from Solution proposée to Solution validée

#6 - 06 July 2022 03:31 PM - Valentin Deniaud

- Status changed from *Solution validée* to *Résolu (à déployer)*

```
commit 7ba7ace9de3e5e50d3d31431393a22ca811185bd
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Thu Jun 30 11:24:25 2022 +0200
```

```
api: ignore guardian_external_id when child has no custody agenda (#66828)
```

#7 - 07 July 2022 05:14 PM - Transition automatique

- Status changed from *Résolu (à déployer)* to *Solution déployée*

#8 - 11 September 2022 04:42 AM - Transition automatique

Automatic expiration

Files

0001-api-ignore-guardian_external_id-when-child-has-no-cu.patch	2.44 KB	06 July 2022	Valentin Deniaud
0001-api-ignore-guardian_external_id-when-child-has-no-cu.patch	3.27 KB	06 July 2022	Valentin Deniaud
0001-api-ignore-guardian_external_id-when-child-has-no-cu.patch	3.56 KB	06 July 2022	Valentin Deniaud