

Chrono - Development #62598

Garde partagée, support dans les apis de réservation d'évènements sur plusieurs agendas

09 mars 2022 11:30 - Valentin Deniaud

Statut:	Fermé	Début:	09 mars 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
C'est à dire /api/agendas/datetimes/ et /api/agendas/events/fillslots/, on traitera celle pour réserver la semaine type dans un autre ticket.			

Révisions associées

Révision 5674a606 - 15 mars 2022 14:17 - Valentin Deniaud

api: filter on shared custody in multiple agendas datetimes (#62598)

Révision 6311c514 - 15 mars 2022 14:17 - Valentin Deniaud

api: check shared custody in multiple agendas fillslots (#62598)

Révision f158dc02 - 15 mars 2022 14:26 - Valentin Deniaud

api: make shared custody work with recurring events in datetimes (#62598)

Historique

#1 - 10 mars 2022 10:57 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-api-filter-on-shared-custody-in-multiple-agendas-dat.patch ajouté
- Fichier 0002-api-check-shared-custody-in-multiple-agendas-fillslo.patch ajouté
- Fichier 0003-api-make-shared-custody-work-with-recurring-events-i.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

0003 est très relou et probablement un nid à bug, il répond au problème constaté dans [#62046](#).

#2 - 10 mars 2022 14:38 - Lauréline Guérin

0001: # incomplete rules make some events not bookable

Peut-être qu'il faudrait prévoir de pouvoir afficher dans la démarche que le calendrier de garde n'est pas complet, pour avoir un warning ?
Donc, dans un autre ticket, avoir un endpoint pour récupérer les détails d'un agenda de garde ?

0003:

```
if max_start:
    all_periods.filter(date_start__lte=max_start)
if min_start:
    all_periods.filter(date_end__gte=min_start)
```

gte ou gt ? La borne max d'une période doit être exclue

(peut-être modifier ou compléter les tests pour avoir une occurrence le jour de la date de fin d'une SharedCustodyPeriod, pour vérifier ?)

custody_exceptions = all_periods.exclude(guardian__user_external_id=guardian_external_id) J'ai pas l'impression que ça soit utilisé dans le code ?

#3 - 10 mars 2022 17:14 - Valentin Deniaud

Lauréline Guerin a écrit :

0001: # incomplete rules make some events not bookable

Peut-être qu'il faudrait prévoir de pouvoir afficher dans la démarche que le calendrier de garde n'est pas complet, pour avoir un warning ?
Donc, dans un autre ticket, avoir un endpoint pour récupérer les détails d'un agenda de garde ?

Ouep, c'est pour un autre ticket et c'est à voir avec Stéphane également.

0003:

[...]

gte ou gt ? La borne max d'une période doit être exclue

(peut-être modifier ou compléter les tests pour avoir une occurrence le jour de la date de fin d'une SharedCustodyPeriod, pour vérifier ?)

C'est purement de l'optimisation, on pourrait récupérer toutes les périodes ça fonctionnerait pareil, ce n'est pas là qu'on vérifie la date pour de vrai. Mais oui il manque un test ça ne doit pas être couvert actuellement

custody_exceptions = all_periods.exclude(guardian__user_external_id=guardian_external_id) J'ai pas l'impression que ça soit utilisé dans le code ?

Si juste en dessous agenda.prefetched_exceptions.extend(custody_exceptions). En fait si il y a une période de garde explicite pour un gardien il faut faire deux choses, l'inclure pour l'un et l'exclure pour l'autre, et ici l'exclusion marche comme s'il y avait une exception donc autant réutiliser ça.

#4 - 11 mars 2022 08:29 - Lauréline Guérin

Si juste en dessous agenda.prefetched_exceptions.extend(custody_exceptions). En fait si il y a une période de garde explicite pour un gardien il faut faire deux choses, l'inclure pour l'un et l'exclure pour l'autre, et ici l'exclusion marche comme s'il y avait une exception donc autant réutiliser ça.

Ok vu, je cherchais prefetched_exceptions dans les patches du ticket, mais c'est dans le code existant.

Mais oui il manque un test ça ne doit pas être couvert actuellement

J'attends de voir le test avant de valider :)

#5 - 15 mars 2022 14:27 - Valentin Deniaud

- Fichier 0003-api-make-shared-custody-work-with-recurring-events-i.patch ajouté

Avec un test en plus

#6 - 15 mars 2022 14:35 - Lauréline Guérin

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#7 - 15 mars 2022 15:31 - Valentin Deniaud

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit f158dc02ef04f497168ef8ac84d4c505c1274df8
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Tue Mar 8 17:39:11 2022 +0100
```

```
api: make shared custody work with recurring events in datetimes (#62598)
```

```
commit 6311c5146a4b4ecc9dfa4c8fe4b5170bafc3c1be
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Tue Mar 8 15:38:22 2022 +0100
```

```
api: check shared custody in multiple agendas fillslots (#62598)
```

```
commit 5674a606ff992f8b65609eb321fb0ef574651e44
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Mon Mar 7 17:40:41 2022 +0100
```

```
api: filter on shared custody in multiple agendas datetimes (#62598)
```

#8 - 15 mars 2022 16:17 - Transition automatique

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#10 - 15 mai 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-api-filter-on-shared-custody-in-multiple-agendas-dat.patch	15,5 ko	10 mars 2022	Valentin Deniaud
0002-api-check-shared-custody-in-multiple-agendas-fillslo.patch	6,73 ko	10 mars 2022	Valentin Deniaud
0003-api-make-shared-custody-work-with-recurring-events-i.patch	14,5 ko	10 mars 2022	Valentin Deniaud
0003-api-make-shared-custody-work-with-recurring-events-i.patch	15,4 ko	15 mars 2022	Valentin Deniaud