

Chrono - Bug #48285

Le calcul de chevauchement d'une exception sur une réservation est incomplet

04 novembre 2020 14:55 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	04 novembre 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel Cazenave	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Sur TimePeriodException.has_booking_within_time_slot qui est appelé sur la vue d'ajout d'une exception pour afficher un message comme quoi il y a chevauchement entre l'exception posée et une réservation existante, la condition est incomplète :

```
for event in Event.objects.filter(
    desk=self.desk, booking__isnull=False, booking__cancellation_datetime__isnull=True
):
    if self.start_datetime <= event.start_datetime < self.end_datetime:
        return True
return False
```

Ça ignore le cas event.start_datetime <= self.start_datetime <= event.start_datetime + event.meeting_type.duration

Ça vient de [#12550](#), ticket à 72 messages (et donc je renonce au travail archéologique).

Révisions associées

Révision 7f8273ea - 10 novembre 2020 15:28 - Emmanuel Cazenave

agendas: compute accurate overlapping (#48285)

Historique

#1 - 04 novembre 2020 16:44 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-agendas-compute-accurate-overlapping-48285.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 05 novembre 2020 17:59 - Valentin Deniaud

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#3 - 10 novembre 2020 15:29 - Emmanuel Cazenave

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

```
commit 7f8273ea91a5c6246a0aff6cae3691137a5da987
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>
Date: Wed Nov 4 16:43:58 2020 +0100
```

```
agendas: compute accurate overlapping (#48285)
```

#4 - 18 novembre 2020 09:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-agendas-compute-accurate-overlapping-48285.patch

3,05 ko 04 novembre 2020

Emmanuel Cazenave