

Chrono - Development #65849

TypeError: '<=' not supported between instances of 'list' and 'NoneType'

01 juin 2022 11:24 - Sentry Io

Statut:	Fermé	Début:	01 juin 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Oui		
Description			
https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/publik/issues/61354/			
<pre>TypeError: '<=' not supported between instances of 'list' and 'NoneType' (11 additional frame(s) were not displayed) ... File "chrono/agendas/models.py", line 624, in get_effective_time_periods_virtual for weektime_interval in IntervalSet.simple(*time_period_interval) - closed_hours_by_days: File "chrono/interval.py", line 196, in __sub__ return self.__class__.from_ordered(gen()) File "chrono/interval.py", line 71, in from_ordered return cls(iterable, already_sorted=True) File "chrono/interval.py", line 53, in __init__ for begin, end in iterable: File "chrono/interval.py", line 175, in gen if c1[1] <= c2[0]:</pre>			
Demandes liées:			
Lié à Chrono - Development #76571: Revoir la logique dans get_effective_timep...		Nouveau	13 avril 2023
Dupliqué par Chrono - Bug #64971: '<=' not supported between instances of 'li...		Rejeté	07 mai 2022

Révisions associées

Révision a4dae6eb - 02 juin 2022 11:03 - Valentin Deniaud

api: ignore weekday_indexes when comparing WeekTime objects (#65849)

Historique

#1 - 01 juin 2022 11:25 - Paul Marillonnet

- *Projet changé de Suivi des traces à Chrono*

#2 - 01 juin 2022 11:44 - Valentin Deniaud

- *Assigné à mis à Valentin Deniaud*

#4 - 01 juin 2022 16:30 - Valentin Deniaud

- *Dupliqué par Bug #64971: '<=' not supported between instances of 'list' and 'NoneType' ajouté*

#5 - 01 juin 2022 18:15 - Valentin Deniaud

- *Fichier 0001-wip.patch ajouté*

- *Tracker changé de Bug à Development*

- *Statut changé de Nouveau à Solution proposée*

- *Patch proposed changé de Non à Oui*

Le bug se produit quand un agenda virtuel a des périodes d'exclusion et qu'un des agendas réels a une période qui spécifie des numéros de semaine.

À ce moment là on compare des WeekTime de la forme (jour, numéro de semaine, heure), pour la période d'exclusion ça donne (jour, None, heure) et pour la période d'ouverture (jour, une liste, heure) et crash.

Comme la période d'exclusion s'applique à toutes les semaines sans distinction, il suffit de ne pas comparer les numéros de semaine.

Patch pour info, il reste au moins à étoffer le test et peut-être à trouver une façon plus claire de gérer les choses (on est pas vraiment aidés par la méthode *sub* de *IntervalSet*).

#6 - 02 juin 2022 11:03 - Valentin Deniaud

- Fichier *0001-api-ignore-weekday_indexes-when-comparing-WeekTime-o.patch* ajouté

La nuit porte conseil, patch plus simple.

#7 - 02 juin 2022 14:43 - Lauréline Guérin

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

#8 - 02 juin 2022 14:50 - Valentin Deniaud

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

```
commit a4daeeeb672315fc1d951ec665bde9c7b8a694a0
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Wed Jun 1 17:34:02 2022 +0200
```

```
api: ignore weekday_indexes when comparing WeekTime objects (#65849)
```

#9 - 02 juin 2022 19:15 - Transition automatique

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

#11 - 07 août 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

#12 - 13 avril 2023 07:01 - Benjamin Dauvergne

- Lié à *Development #76571: Revoir la logique dans `get_effective_timeperiods` avec l'introduction de `weekday_indexes` ajouté*

Fichiers

0001-wip.patch	4,32 ko	01 juin 2022	Valentin Deniaud
0001-api-ignore-weekday_indexes-when-comparing-WeekTime-o.patch	4,33 ko	02 juin 2022	Valentin Deniaud