

Chrono - Development #52142

test évènements récurrents qui ne passe pas à minuit

17 mars 2021 15:28 - Valentin Deniaud

Statut:	Fermé	Début:	17 mars 2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Valentin Deniaud	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Noté par Benj ici #17685#note-21 , https://jenkins.entrouvert.org/job/chrono-wip/job/wip%252F17685--preblocage-d-une-reservation/2/testReport/junit/py3-django111-pg-black-coverage-pylint.tests/test_manager/test_delete_recurring_event/ .			

Révisions associées

Révision b7f1a2c5 - 17 mars 2021 16:02 - Valentin Deniaud

agendas: use localtime when computing recurrence rule (#52142)

Historique

#1 - 17 mars 2021 16:04 - Valentin Deniaud

- Fichier 0001-agendas-use-localtime-when-computing-recurrence-rule.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Vrai bug : on calcule les paramètres de répétition dans la méthode save(), paramètres incluant notamment le jour de répétition. Donc évènement à 00:30 -> 23:30 en UTC -> répétition le mardi au lieu du mercredi, genre. Ça c'est la théorie, en pratique on est sauvé par le fait que l'heure arrive en timezone locale quand on sauvegarde un évènement depuis le manager, et donc le calcul du jour utilise bien 00:30.

Il n'y a qu'un test qui plante à minuit parce que la plupart des autres ont un freezer, sinon ils casseraient aussi.

#2 - 17 mars 2021 17:25 - Paul Marillonnet

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#3 - 17 mars 2021 18:20 - Valentin Deniaud

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

```
commit b7f1a2c5ec9ac1985ca8c7ab213cb50e1b08f200
Author: Valentin Deniaud <vdeniaud@entrouvert.com>
Date: Wed Mar 17 15:30:31 2021 +0100
```

```
agendas: use localtime when computing recurrence rule (#52142)
```

#4 - 23 mars 2021 14:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-agendas-use-localtime-when-computing-recurrence-rule.patch	1,94 ko	17 mars 2021	Valentin Deniaud
---	---------	--------------	------------------