

Chrono - Development #19071

prise en compte des exceptions recurrentes

28 septembre 2017 16:44 - Serghei Mihai (congé, retour 15/05)

Statut:	Fermé	Début:	28 septembre 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
A définir dans le backoffice et prendre en compte depuis un .ics.			

Révisions associées

Révision c4df05a4 - 04 mai 2018 20:05 - Benjamin Dauvergne

support recurring event in exceptions .ics (fixes #19071)

Révision 427a4e25 - 08 mai 2018 09:38 - Benjamin Dauvergne

tests: restore full coverage of agenda/models.py (#19071)

Historique

#1 - 26 avril 2018 13:43 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-support-recurring-event-in-exceptions-.ics-fixes-190.patch ajouté
- Patch proposed changé de Non à Oui

Ça casse bien les deux tests sur les récurrences, je vais vérifier que ça crée bien les bonnes exceptions.

#2 - 26 avril 2018 14:49 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-support-recurring-event-in-exceptions-.ics-fixes-190.patch ajouté

A'ec des tests.

#3 - 26 avril 2018 15:44 - Frédéric Péters

Obtenir de la ville leur ics, pour valider que ça passe avec ?

#5 - 02 mai 2018 18:37 - Benjamin Dauvergne

- Fichier screenshot-localhost 8000-2018-05-02-18-33-53.png ajouté

Testé avec le fichier .ics envoyé, screenshot attaché, ça se charge bien (je n'ai testé que depuis un fichier uploadé pas via URL) mais:

1. je crée tous les événements depuis DTSTART, ce n'est peut-être pas une bonne idée, ne pas les supprimer oui, mais ne pas les créer si ils sont nouveaux et dans le passé,
2. la vue de listing commence à être chargée (c'est due au point 1 mais aussi prendre en compte les remarques les remarques faites par Meaux dans le #23200

Je vais m'occuper de 1.

#6 - 04 mai 2018 00:56 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-support-recurring-event-in-exceptions-.ics-fixes-190.patch ajouté
- Fichier 0002-toberebased-create-recurring-events-only-if-they-are.patch ajouté

0002: patch à rebaser dans 0001, lors de l'import d'un .ICS avec des événements récurrents ceux-ci ne sont créés que si leur date de fin est dans le futur; s'ils existent déjà ils sont tout de même mis à jour.

#7 - 04 mai 2018 15:28 - Thomas Noël

Ack

#8 - 04 mai 2018 20:06 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-support-recurring-event-in-exceptions-.ics-fixes-190.patch ajouté

Les tests ne passaient plus, de plus les tests n'étaient pas déterministes j'ai sorti mon freezegun pour corriger tout ça.

#9 - 07 mai 2018 12:00 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [c4df05a490896815a31903a8732ec4b84474db27](#).

#10 - 07 mai 2018 18:40 - Frédéric Péters

- Statut changé de Résolu (à déployer) à En cours

La couverture qui était intégrale pour agendas/models.py ne l'est plus, c'est vraiment dommage.

#11 - 07 mai 2018 21:46 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-tests-restore-full-coverage-of-agenda-models.py-1907.patch ajouté

Coverage nazi !

Un test pour simplement le traitement de DURATION et un autre pour le fait d'ignorer les nouveaux événements récurrents déjà passés (avec en même l'utilisation de DURATION).

#12 - 07 mai 2018 22:03 - Frédéric Péters

Merci, go.

#13 - 08 mai 2018 10:00 - Frédéric Péters

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

#14 - 23 décembre 2018 15:27 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-support-recurring-event-in-exceptions-.ics-fixes-190.patch	8,09 ko	26 avril 2018	Benjamin Dauvergne
0001-support-recurring-event-in-exceptions-.ics-fixes-190.patch	12,6 ko	26 avril 2018	Benjamin Dauvergne
screenshot-localhost 8000-2018-05-02-18-33-53.png	405 ko	02 mai 2018	Benjamin Dauvergne
0001-support-recurring-event-in-exceptions-.ics-fixes-190.patch	12,8 ko	03 mai 2018	Benjamin Dauvergne
0002-toberebased-create-recurring-events-only-if-they-are.patch	1,48 ko	03 mai 2018	Benjamin Dauvergne
0001-support-recurring-event-in-exceptions-.ics-fixes-190.patch	13,8 ko	04 mai 2018	Benjamin Dauvergne
0001-tests-restore-full-coverage-of-agenda-models.py-1907.patch	3,79 ko	07 mai 2018	Benjamin Dauvergne