

Chrono - Development #42629

Sur un guichet permettre d'ajouter une exception avant une période horaire

07 mai 2020 15:21 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	07 mai 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Lauréline Guérin	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Sur un agenda très sollicité auquel on ajouterait un guichet, on ne veut pas qu'une réservation puisse être faite sur une plage horaire que l'on fermera quelques secondes plus tard au moyen d'une exception.			

Révisions associées

Révision a65930a1 - 12 juin 2020 09:58 - Lauréline Guérin

agendas: manager can add exception even if not timeperiod defined (#42629)

Historique

#2 - 07 mai 2020 16:48 - Emmanuel Cazenave

Pour modérer l'intérêt de ce ticket, il y a un contournement assez simple.

Renseigner une période horaire fictive très courte par exemple le lundi de 10h00 à 10h01, comme comme c'est plus court que la durée de n'importe quel type de rendez-vous (dans la vie la vraie), aucune réservation ne peut-être faite. Puis renseigner les exception, et revenir sur les périodes horaires pour y mettre les vraies.

#3 - 07 mai 2020 16:55 - Benjamin Dauvergne

Ne serait-ce pas plus clair d'avoir un champ "enabled" sur un guichet, qu'il soit désactivé au départ le temps de le configurer ?

#4 - 07 mai 2020 17:14 - Emmanuel Cazenave

Oui et ça pourrait avoir des cas d'usages plus large du coup, genre préparer un tas de guichets en plus et les 'mettre en service' ultérieurement.

Mais méfiance sur les cas d'usage théoriques.

#5 - 12 mai 2020 17:17 - Frédéric Péters

- Lié à Bug #42783: ne plus empêcher de poser des exceptions quand des rendez-vous existent déjà ajouté

#6 - 12 mai 2020 17:17 - Frédéric Péters

- Lié à Bug #42783: ne plus empêcher de poser des exceptions quand des rendez-vous existent déjà supprimé

#7 - 25 mai 2020 10:52 - Lauréline Guérin

La duplication des guichets ajouté récemment répond déjà partiellement au cas d'usage décrit.

Du coup je propose de juste permettre l'ajout d'exceptions même s'il n'y a pas de plages horaires, sans mécanisme d'activation d'un guichet.

#8 - 25 mai 2020 10:52 - Lauréline Guérin

- Assigné à mis à Lauréline Guérin

#9 - 01 juin 2020 10:12 - Lauréline Guérin

- Fichier 0001-agendas-manager-can-add-exception-even-if-not-timepe.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

#10 - 11 juin 2020 14:00 - Emmanuel Cazenave

Je comprends pas pourquoi il y a autant de code de tests supprimé dans ton patch.

#11 - 11 juin 2020 14:33 - Lauréline Guérin

Comme il n'y a plus besoin de créer une TimePeriod pour poser une TimePeriodException, j'ai enlevé les clicks pour créer une TimePeriod dans tous les tests qui ne font que créer des Exceptions.

Dans test_meetings_agenda_add_time_period_exception j'ai remplacé la partie "création de data via l'interface" par des créations d'objet. Le test est plus rapide à tourner.

Sachant que toutes ces étapes sont répétées quand quasiment tous les tests, donc elles sont déjà couvertes par le reste.

#12 - 11 juin 2020 14:43 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Lauréline Guérin a écrit :

Comme il n'y a plus besoin de créer une TimePeriod pour poser une TimePeriodException, j'ai enlevé les clicks pour créer une TimePeriod dans tous les tests qui ne font que créer des Exceptions.

Cool, j'aime quand on fait le ménage.

#13 - 12 juin 2020 10:32 - Lauréline Guérin

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

```
commit a65930a150ee23c8992f87dbe66e5fd26fe1c6a5
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Mon Jun 1 10:11:42 2020 +0200
```

```
agendas: manager can add exception even if not timeperiod defined (#42629)
```

#14 - 15 juin 2020 20:16 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-agendas-manager-can-add-exception-even-if-not-timepe.patch	13 ko	01 juin 2020	Lauréline Guérin
---	-------	--------------	------------------