

Publik - Development #38208

Inscription à plusieurs évènements d'un même agenda d'un seul coup

04 décembre 2019 20:07 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	04 décembre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel Cazenave	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Club:	Non
Patch proposed:	Non		
Planning:	Non		

Description

Soulevé au club utilisateur : un agenda composé de plusieurs évènements, on voudrait permettre la sélection des évènements au moyen d'une liste à choix multiple, et ensuite l'inscription via un seul appel webservice.

A y regarder on semble avoir tout ce qu'il faut pour ça, mais ce mode de fonctionnement est méconnu (moi le premier), donc documenter la chose (et bonus workflow dans le catalogue).

Le cas d'usage typique est un journée type 'porte ouverte' composée de plusieurs ateliers, avec inscription au choix dans un/plusieurs ateliers.

Demandes liées:

Lié à Chrono - Bug #38306: API - impossible de déplacer une réservation sur pl...	Fermé	09 décembre 2019
Lié à Chrono - Development #38330: API - fillslots renvoyer des informations...	Fermé	09 décembre 2019
Lié à Chrono - Development #38333: API - fillslots : accepter slots sous for...	Fermé	09 décembre 2019

Historique

#1 - 09 décembre 2019 13:45 - Emmanuel Cazenave

- Tracker changé de Documentation à Development

Etat des lieux.

Déclarer dans le formulaire un champ liste à choix multiple, identifiant event.

Dans l'appel webservice de réservation, passer en url : `{{agendas_url}}api/agenda/slug-de-l'agenda/fillslots/` et dans le corps de la requête, en mode python,

slots: `form_var_event_raw`, et c'est ok pour la réservation. Avec donc quand même l'obligation de passer par du python parce que chrono attend une liste pour slots.

Pour l'annulation rien de spécial c'est ok.

Pour le changement de réservation, si on veut gérer ça avec le même appel webservice qui fait la réservation, là ça coince. En supposant que le formulaire de workflow qui permet de changer son inscription soit identifié par `for_var_newevent`, on voudrait faire un truc du genre slots: `firstof for_var_newevent_raw form_var_event_raw` mais comme on est obligés de passer par du python, plouf.

Autre difficulté, pour confirmer à l'utilisateur via un mail ou autre qu'il s'est bien inscrit aux évènements 'toto' et 'tata' avec le jour et l'heure associé à chaque évènement, on se retrouve à manipuler des variables `form_var_event_0_datetime`, `form_var_event_1_datetime`, etc, sans savoir sur combien d'éléments on doit itérer, etc, à vrai dire je ne vois pas comment on peut s'en sortir en l'état.

#2 - 09 décembre 2019 14:44 - Emmanuel Cazenave

- Lié à Bug #38306: API - impossible de déplacer une réservation sur plusieurs évènements à cause du comptage des places ajouté

#3 - 09 décembre 2019 14:52 - Emmanuel Cazenave

Emmanuel Cazenave a écrit :

Pour le changement de réservation, si on veut gérer ça avec le même appel webservice.

En allant jusqu'au bout, ça échoue sur [#38306](#).

#4 - 09 décembre 2019 18:10 - Emmanuel Cazenave

- Lié à Development #38330: API - fillslots renvoyer des informations sur les événements réservés ajouté

#5 - 09 décembre 2019 19:06 - Emmanuel Cazenave

- Lié à Development #38333: API - fillslots : accepter slots sous forme de chaîne de caractères ajouté

#6 - 02 janvier 2020 16:27 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de Nouveau à Solution déployée

- Assigné à mis à Emmanuel Cazenave

Des petites améliorations apportées via les tickets de dev liés, une section dans la doc :

<https://doc-publik.entrouvert.com/admin-fonctionnel/prises-de-rendez-vous/#reservation-multiple-agendas-de-type-evenements>.

Ça me semble ok pour le cas d'usage.