

Chrono - Bug #63913

Un PATCH sur un booking avec en paramètre user_name ne met pas à jour le user_name mais l'ajoute user_name en extra_data.

13 avril 2022 20:12 - Mikaël Ates

Statut:	Fermé	Début:	13 avril 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Lauréline Guérin	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Un PATCH sur un booking avec en paramètre user_name ne met pas à jour le user_name mais l'ajoute en extra_data. Il semblerait plus approprié de mettre à jour le user_name.			
Exemple :			
PATCH sur https://agendas-departement06.test.entrouvert.org/api/booking/6123/ avec user_name :			
Je lis le booking dans une demande wcs :			
https://demarches-departement06.test.entrouvert.org/backoffice/management/inscription-aux-activites/3278/inspect			
Je vois form_workflow_data_lecture_reservation_response_extra_data_user_name : TEST TEST test 05/11/1951 DUO : John Doe			
Je suppose donc que le user_name n'est pas modifié puisque "DUO : John Doe" n'apparaît pas sur			
https://agendas-departement06.test.entrouvert.org/manage/agendas/73/events/10830/			
Demandes liées:			
Lié à Chrono - Bug #63915: Configuration du texte d'affichage des réservation...		Fermé	14 avril 2022

Révisions associées

Révision 3db7658f - 17 mai 2022 15:44 - Lauréline Guérin

api: patch booking & user fields (#63913)

Historique

#2 - 13 avril 2022 21:04 - Lauréline Guérin

et en utilisant les champs user_first_name et user_last_name ?
(User_last_name seulement si tu ne peux pas splitter user_name)

#3 - 14 avril 2022 08:47 - Mikaël Ates

Je n'ai pas essayé mais dans mon déploiement je ne fais usage que de user_name.

#4 - 14 avril 2022 09:08 - Lauréline Guérin

C'est vrai qu'on mentionne toujours user_name dans la doc fillslot.

A un moment on a introduit user_first_name et user_last_name (pour le tri des résa, c'est plus pratique), et pour des raisons de compatibilité avec les anciens appels on enregistre user_name dans user_last_name.

Le endpoint PATCH booking est plus récent, et on n'y gère pas l'ancien champ user_name (par choix ou par oubli, je ne sais plus). Quoiqu'il en soit ni user_name, user_first_name ou user_last_name ne sont mentionnés dans la doc pour ce endpoint.

En attendant qu'on décide quoi faire, tu peux envoyer user_last_name sur un patch booking, c'est équivalent à poster user_name sur un fillslot

#6 - 03 mai 2022 10:40 - Mikaël Ates

- Assigné à mis à Lauréline Guérin

Je viens de tester de faire un PATCH sur user_last_name et il va d'ajouter également en extradata (qu'il ait été défini préalablement ou non lors de la réservation). Après un patch user_last_name la lecture du booking fera donc apparaître response_extra_data_user_last_name dans le retour WS.

Idem sur le champs label.

Est-ce qu'un PATCH ne permettrait pas actuellement de modifier uniquement 'in_waiting_list', 'user_was_present', 'user_absence_reason', 'extra_data' ?

#7 - 03 mai 2022 10:56 - Lauréline Guérin

- Assigné à changé de Lauréline Guérin à Mikaël Ates

Oui, en effet, tu as raison, le patch booking ne gère ni user_name, ni user_first_name, ni user_last_name. Je pensais que c'était le cas pour les deux derniers, sans avoir vérifié le code, désolée.

Du coup si on ajoute le support de user_first_name et user_last_name pour PATCH, ça suffit pour ton cas d'usage ? Ou tu as besoin aussi de user_email et user_phone_number ?

#8 - 03 mai 2022 11:06 - Mikaël Ates

- Assigné à changé de Mikaël Ates à Lauréline Guérin

Très bien pour user_first_name et user_last_name mais si ça ne coûte pas beaucoup plus cher il faudrait aussi mettre à jour les autres champs, il y a user_email et user_phone_number mais on pourrait aussi inclure form_url, backoffice_url, cancel_callback_url et color.

Uniquement donc ne pas gérer user_display_label et user_name qui semblent en cours de dépréciation (?).

#9 - 03 mai 2022 11:09 - Mikaël Ates

- Lié à Bug #63915: Configuration du texte d'affichage des réservations d'événements et des rendez-vous dans les agendas ajouté

#10 - 05 mai 2022 11:09 - Lauréline Guérin

Très bien pour user_first_name et user_last_name mais si ça ne coûte pas beaucoup plus cher il faudrait aussi mettre à jour les autres champs, il y a user_email et user_phone_number mais on pourrait aussi inclure form_url, backoffice_url, cancel_callback_url et color.

Pour ce ticket je ne vais gérer que les champs user (user_first_name, user_last_name, user_email, user_phone_number)

Uniquement donc ne pas gérer user_display_label et user_name qui semblent en cours de dépréciation (?).

user_display_label semble n'être utilisé que pour les reminders et les ics
user_name en effet est déprécié, lorsqu'on le reçoit on l'envoie dans user_last_name

#11 - 05 mai 2022 14:13 - Lauréline Guérin

- Fichier 0001-api-patch-booking-user-fields-63913.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#12 - 17 mai 2022 09:22 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#13 - 17 mai 2022 16:02 - Lauréline Guérin

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

```
commit 3db7658f6e35cc18c813f051b860005ead397dd5
Author: Lauréline Guérin <zebuline@entrouvert.com>
Date: Thu May 5 14:12:48 2022 +0200
```

```
api: patch booking & user fields (#63913)
```

#14 - 17 mai 2022 19:15 - Transition automatique

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

#15 - 17 juillet 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-api-patch-booking-user-fields-63913.patch	6,06 ko	05 mai 2022	Lauréline Guérin
--	---------	-------------	------------------