

## Chrono - Development #20280

api : conserver libellé / url / nom d'utilisateur

26 novembre 2017 09:55 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	26 novembre 2017
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Aujourd'hui on stocke tout un dictionnaire "data" dans booking.extra_data; je propose qu'en plus on reconnaisse/définisse quelques clés standards, qui seront stockées dans leurs propres attributs.			
Me semble qu'avec un libellé (libre mais typiquement ça pourrait être [form_number]), une url ([form_url_backoffice]) et un nom d'utilisateur ([form_user_display_name]), on couvre le nécessaire.			

### Révisions associées

#### Révision a51fb45a - 02 décembre 2017 19:01 - Frédéric Péters

general: add label/user\_name/backoffice\_url metadata on bookings (#20280)

### Historique

#### #1 - 26 novembre 2017 10:57 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-general-add-label-user-url-metadata-on-bookings-2028.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#### #2 - 26 novembre 2017 13:11 - Thomas Noël

Pour user, est-ce qu'on considérerait que ça peut être un lien vers un vrai user Django (provisionné par mellon, dans l'idée à terme d'avoir une vue de l'agenda de cette personne) ? Et même si on n'ajoute pas cette foreignkey maintenant, plutôt nommer le champ ajouté ici « user\_display\_name ».

Dans la même idée, nommer plus explicitement l'URL comme étant celle du backoffice, genre url\_backoffice ?

Tout ça dans l'idée de se souvenir juste en lisant l'API de ce qui est attendu dans ces champs.

#### #3 - 26 novembre 2017 14:32 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-general-add-label-user\_name-backoffice\_url-metadata-.patch ajouté

Pour user, est-ce qu'on considérerait que ça peut être un lien vers un vrai user Django (provisionné par mellon, dans l'idée à terme d'avoir une vue de l'agenda de cette personne) ? Et même si on n'ajoute pas cette foreignkey maintenant, plutôt nommer le champ ajouté ici « user\_display\_name ».

Yep j'avais hésité, mon principal argument étant que le modèle et l'API correspondent et d'avoir un truc simple à taper du côté de la configuration de l'appel webservice; mais changer en user\_name (display\_name c'est un peu trop quand même) et backoffice\_url, ok.

Et peut-être plus tard accepter un user\_uuid servant à trouver un compte provisionné.

#### #4 - 26 novembre 2017 18:39 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-general-add-label-user\_name-backoffice\_url-metadata-.patch ajouté

En mettant aussi à jour les tests c'est mieux.

#### #5 - 26 novembre 2017 20:02 - Thomas Noël

Ack

## #6 - 02 décembre 2017 19:01 - Frédéric Péters

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

```
commit a51fb45aa4686172b07e848e761dac87d980b704
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sun Nov 26 10:56:11 2017 +0100
```

```
general: add label/user_name/backoffice_url metadata on bookings (#20280)
```

## #7 - 23 décembre 2018 15:27 - Frédéric Péters

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

### Fichiers

---

0001-general-add-label-user-url-metadata-on-bookings-2028.patch	3,96 ko	26 novembre 2017	Frédéric Péters
0001-general-add-label-user_name-backoffice_url-metadata-.patch	4,03 ko	26 novembre 2017	Frédéric Péters
0001-general-add-label-user_name-backoffice_url-metadata-.patch	4,07 ko	26 novembre 2017	Frédéric Péters