

Passerelle - Development #35771

planitec : champs personnalisés sur réservation

03 septembre 2019 12:05 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	03 septembre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel Cazenave	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
La dernière version de l'API Planitec permet d'ajouter/modifier des champs personnalisés sur une réservation.			
A implémenter ici sur endpoint de création de réservation et mise à jour de réservation.			

Révisions associées

Révision 8db63942 - 09 septembre 2019 15:06 - Emmanuel Cazenave

planitec: handle extensions on reservation (#35771)

Historique

#2 - 05 septembre 2019 15:22 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-planitec-handle-extensions-on-reservation-35771.patch ajouté
- Tracker changé de Support à Development
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Je ne gère que le type 'string' parce que c'est le cas d'usage.

Et pour ne pas à avoir à écrire des dictionnaires python coté wcs dans les appels webservice, je propose un format aplati :

```
'extension_0_name': 'foo'  
'extension_0_value': 'foovalue'  
'extension_1_name': 'bar'  
'extension_1_value': 'barvalue'
```

#3 - 05 septembre 2019 16:14 - Thomas Noël

Je trouve la partie avec le split un peu compliquée, j'aurais fait :

```
if field_name.startswith('extension_'):  
    try:  
        extension_id, extension_property = field_name[10:].split('_', 1)  
    except ValueError:  
        raise APIError("Wrong extension format for : '%s'" % field_name)  
    extensions[extension_id][extension_property] = field_value
```

et en dessous dans la vérification de la présence de name et value, un truc explicite au lieu du double for:

```
if 'name' not in extension or 'value' not in extension:  
    raise APIError("Missing '%s' in extension" % key)
```

Voilà... mais tu peux pousser ton code... ou le refaire le train de retour. À ton aise.

(Aussi, les tests ne couvrent pas les cas non passants)

#4 - 05 septembre 2019 16:25 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

(je valide donc quand même, hein)

#5 - 05 septembre 2019 20:14 - Emmanuel Cazenave

Yes beaucoup mieux avec ta simplification, tests étendus également, le tout dans la branche (j'attends une confirmation du métier dans #35664 pour pousser ça).

#6 - 09 septembre 2019 15:09 - Emmanuel Cazenave

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

Ça ne marche pas (ça ne fait rien) mais je pousse quand même pour permettre une éventuelle séance de debug avec l'éditeur, je ne comprends pas le problème.

```
commit 8db639426feb1d497fca0e427851eb7e3a734299
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>
Date: Mon Sep 9 15:06:15 2019 +0200
```

```
planitec: handle extensions on reservation (#35771)
```

#7 - 09 septembre 2019 17:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-planitec-handle-extensions-on-reservtion-35771.patch	4,49 ko	05 septembre 2019	Emmanuel Cazenave
---	---------	-------------------	-------------------