

w.c.s. - Development #12416

wscall ne supporte pas le verbe DELETE

02 juillet 2016 15:18 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	02 juillet 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Au passage on peut ajouter PUT aussi, ça mange pas de pain.			

Révisions associées

Révision c5f786d2 - 31 août 2018 09:58 - Benjamin Dauvergne

wscalls: implement PUT, PATCH and DELETE verbs (#12416)

Historique

#1 - 02 juillet 2016 15:19 - Benjamin Dauvergne

Il y a un besoin pour supprimer les booking dans chrono.

#2 - 02 juillet 2016 18:59 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-implement-PUT-PATCH-and-DELETE-for-webservice-calls-.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

À appliquer après [#12418](#).

#3 - 02 juillet 2016 18:59 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

#4 - 03 juillet 2016 17:41 - Frédéric Péters

Non, Chrono n'amène pas ce besoin. ([#11472](#)).

#5 - 04 juillet 2016 10:40 - Benjamin Dauvergne

- Priorité changé de Normal à Bas

Ok je met priorité basse.

#6 - 23 décembre 2016 11:00 - Thomas Noël

- Priorité changé de Bas à Normal

Je remonte ce ticket car avec CUT et Zoo, je pense que ces méthodes vont devenir utiles sinon indispensables, parce qu'on utilise DjangoRestFramework dans ces applis.

#7 - 10 mars 2017 00:19 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-implement-PUT-PATCH-and-DELETE-for-webservice-calls-.patch ajouté

Rebasé.

#8 - 31 août 2018 08:20 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à En cours

Sans doute à rebaser avant de le passer en "solution proposée".

#9 - 31 août 2018 09:02 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-wscalls-implement-PUT-PATCH-and-DELETE-verbs-12416.patch ajouté

- Statut changé de En cours à Solution proposée

Patch rebasé et corrigé,

```
[
  ('GET', _('GET')),
  ('POST', _('POST (JSON)')),
  ('PUT', _('PUT (JSON)')),
```

Manquait une virgule en fin de ligne du POST.

+ adaptation du mock dans test_sms_with_passerelle.

#10 - 31 août 2018 09:29 - Paul Marillonnet

Est-ce que, quitte à modifier le code dans call_webservice, on aurait pas intérêt à tout regrouper en un seul appel à _http_request ?

(préparer payload et headers quand la méthode est {PUT,PATCH,POST}, et récupérer request quand la méthode est get).
(et en plus l'implémentation http_get_page ne consiste qu'à appeler _http_request avec les mêmes arguments.)

#11 - 31 août 2018 09:58 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Il y a trois situations (payload (PATH, PUT, POST), cache (GET), rien (DELETE)), la situation proposée avec trois branches me va bien. Et d'ailleurs, comme c'est avant tout le code de Benjamin, je vais le valider.

#12 - 31 août 2018 09:59 - Frédéric Péters

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

```
commit c5f786d22269a0632e4368f4c74290a250bd66bf
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Sat Jul 2 18:44:13 2016 +0200
```

```
wscalls: implement PUT, PATCH and DELETE verbs (#12416)
```

#13 - 23 décembre 2018 14:52 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-implement-PUT-PATCH-and-DELETE-for-webservice-calls-.patch	8,7 ko	02 juillet 2016	Benjamin Dauvergne
0001-implement-PUT-PATCH-and-DELETE-for-webservice-calls-.patch	8,73 ko	09 mars 2017	Benjamin Dauvergne
0001-wscalls-implement-PUT-PATCH-and-DELETE-verbs-12416.patch	8,33 ko	31 août 2018	Frédéric Péters