

w.c.s. - Development #11376

appel webservice depuis une expression

15 juin 2016 21:40 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	15 juin 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	v1.47	Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Mettons que chrono expose une API "available-places" et qu'on veuille afficher une page quand le nombre descend sous un certain nombre, genre en mettant une condition <code>wscall.available_places.count < 5</code> .			
Il faudrait avoir comme l'écran des sources de données un écran des appels webservice, qui reprendrait en gros les paramètres "requête" du wscall (url, request_signature_key, qs_data, method, post, post_data).			
Dans une phase ultérieure on pourra aussi profiter de ces infos pour ajouter des actions de workflow précablées.			
Demandes liées:			
Lié à Chrono - Development #11374: api pour connaitre pour un événement le no...		Fermé	15 juin 2016

Révisions associées

Révision 2dce8936 - 22 juin 2016 16:57 - Frédéric Péters

general: add new catalog of webservice calls, usable in expressions (#11376)

Historique

#1 - 15 juin 2016 21:40 - Frédéric Péters

- Lié à Development #11374: api pour connaitre pour un événement le nombre de places libres / occupées ajouté

#2 - 17 juin 2016 14:37 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-general-add-new-catalog-of-webservice-calls-usable-i.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

(j'ai fait le choix d'afficher le lien uniquement dans l'écran settings/ pour le moment).

#3 - 21 juin 2016 08:23 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-general-add-new-catalog-of-webservice-calls-usable-i.patch ajouté

J'avais oublié d'inclure un nouveau fichier de tests dans le commit.

#4 - 21 juin 2016 10:42 - Benjamin Dauvergne

Je séparerai le patch à WidgetDict qui me semble HS (bien que certainement utile à ce qui est fait là).

Est-ce qu'on se remettrait à utiliser `register_dynamic_source()/get_substitution_variables_list()` sur `NamedWsCall` ?

```
@classmethod
def get_substitution_variables_list(self):
    named_wscalls = sorted(self.select(), lambda n: n.name)
    variables = []
    for named_wscall in named_wscalls:
        variables.append((named_wscall.name, 'webservice.' + named_wscall.slug))
    return variables
```

Pour le reste je suis ok sur tout.

#5 - 22 juin 2016 16:11 - Thomas Noël

Benjamin Dauvergne a écrit :

Est-ce qu'on se remettrait à utiliser register_dynamic_source()/get_substitution_variables_list() sur NamedWsCall ?

Sur des endroits comme Alfortville où on a deux ou trois dizaines de webservices, je crois que ça va remplir l'écran pour rien. Je préfère indiquer qu'il existe un système "webservice.<slug>", charge à celui qui l'utilise de savoir aller chercher le slug (et, en gros, je ne suis pas fan d'exposer la possibilité d'appels ws via des variables à un trop large public, voilà, c'est dit).

#6 - 22 juin 2016 16:13 - Thomas Noël

Et donc c'est ok pour moi ; avec l'éventuelle remarque de Benj sur la séparation du patch à WidgetDict (py et css).

#7 - 22 juin 2016 16:59 - Frédéric Péters

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

Je me suis dit qu'on était mercredi après-midi et qu'en grand enfant j'allais pousser sans mettre la modif au WidgetDict sur le côté.

```
commit 2dce89362e5f3c35af8cdc59c7729742a04c6a20
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Jun 17 12:26:47 2016 +0200
```

```
general: add new catalog of webservice calls, usable in expressions (#11376)
```

#8 - 28 juin 2016 20:01 - Frédéric Péters

- Version cible mis à v1.47

#9 - 04 décembre 2016 13:12 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*

Fichiers

0001-general-add-new-catalog-of-webservice-calls-usable-i.patch	33,9 ko	17 juin 2016	Frédéric Péters
0001-general-add-new-catalog-of-webservice-calls-usable-i.patch	35,9 ko	21 juin 2016	Frédéric Péters