

Passerelle - Bug #13221

multiplication des soap.py dans les connecteurs (nettoyage nécessaire)

19 septembre 2016 10:49 - Frédéric Péters

Statut:	Nouveau	Début:	19 septembre 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
Il y a aussi un passerelle/soap.py. Ils sont tous un peu différents, copiés/collés/édités.			
Avec des commentaires qui s'appliquent : (passerelle/contrib/iparapheur/soap.py)			
<pre>def open(self, request): # only use our custom handler to fetch service resources, not schemas # from other namespaces if 'www.w3.org' in request.url: return HttpAuthenticated.open(self, request) resp = self.model.requests.get(request.url, headers=request.headers, **self.get_requests_kwargs()) return StringIO.StringIO(resp.content)</pre>			
Et les mêmes commentaires conservés, mais sans le code correspondant :			
<pre>def open(self, request): # only use our custom handler to fetch service resources, not schemas # from other namespaces resp = requests.get(request.url, headers=request.headers, **self.get_requests_kwargs(request)) return StringIO.StringIO(resp.content)</pre>			
Demandes liées:			
Lié à Passerelle - Development #16104: Avoir un transport SOAPpy qui loggue l...		Fermé	28 avril 2017
Lié à Passerelle - Bug #27140: mise en commun de fonctions utilitaires suds		Fermé	09 octobre 2018

Historique

#1 - 01 décembre 2016 14:23 - Josué Kouka

- Assigné à mis à Josué Kouka

#2 - 01 décembre 2016 14:24 - Josué Kouka

```
* passerelle/contrib/maarch/soap.py
* passerelle/contrib/seisin_by_email/soap.py
* passerelle/contrib/teamnet_axel/soap.py
* passerelle/contrib/iparapheur/soap.py
* passerelle/soap.py
* passerelle/apps/orange/soap.py
```

#3 - 28 avril 2017 16:05 - Frédéric Péters

- Assigné à Josué Kouka supprimé

Je libère ce ticket.

#4 - 28 avril 2017 16:06 - Frédéric Péters

- Lié à Development #16104: Avoir un transport SOAPpy qui loggue l'HTTP ajouté

#5 - 09 octobre 2018 15:24 - Frédéric Péters

- Lié à Bug #27140: mise en commun de fonctions utilitaires suds ajouté