

w.c.s. - Bug #25784

on ne devrait pas être obligé de mettre un varname lors d'un appel webservice "document"

23 août 2018 11:42 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	23 août 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Quand on a des champs backoffice fichier, sur un appel webservice qui renvoie un document, on peut indiquer le champ backoffice qui doit recevoir le fichier.

Mais bogue : ça ne marche que si on indique un varname, alors que ça devrait pas.

Révisions associées

Révision f5857ca7 - 29 août 2018 16:47 - Thomas Noël

wscall: allow storing in backoffice file without varname (#25784)

Historique

#1 - 23 août 2018 14:21 - Thomas Noël

- Fichier 0001-wscall-allow-storing-in-backoffice-file-without-varn.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 29 août 2018 09:30 - Frédéric Péters

Pas fan de se retrouver ainsi avec une méthode nommée store_backoffice_filefield et une autre store_in_backoffice_filefield; si possible je préférerais cette variation (interdiff manuellement écrit dans redmine, pour l'idée, sans être trop attentif) :

```
if self.backoffice_filefield_id:
    if (status // 100) == 2 and app_error_code == 0 and status not in (204, 205):
-         self.store_backoffice_filefield(formdata, response, data)
+         filename, content_type = self.get_attachment_data(response)
+         self.store_in_backoffice_filefield(
+             formdata, self.backoffice_filefield_id,
+             filename, content_type, data)
```

#3 - 29 août 2018 10:24 - Thomas Noël

- Fichier 0001-wscall-allow-storing-in-backoffice-file-without-varn.patch ajouté

Parfaitement exact, merci.

Interdiff :

```
diff --git a/wcs/wf/wscall.py b/wcs/wf/wscall.py
index c44fb2b7..013a8a3a 100644
--- a/wcs/wf/wscall.py
+++ b/wcs/wf/wscall.py
@@ -324,7 +324,10 @@ class WebserviceCallStatusItem(WorkflowStatusItem):
```

```
if self.backoffice_filefield_id:
    if (status // 100) == 2 and app_error_code == 0 and status not in (204, 205):
-         self.store_backoffice_filefield(formdata, response, data)
+         filename, content_type = self.get_attachment_data(response)
+         self.store_in_backoffice_filefield(
+             formdata, self.backoffice_filefield_id,
+             filename, content_type, data)

if app_error_code != 0:
```

```

        self.action_on_error(self.action_on_app_error, formdata, response, data=data)
@@ -372,12 +375,6 @@ class WebserviceCallStatusItem(WorkflowStatusItem):
                                varname=self.varname)
        formdata.evolution[-1].add_part(attachment)

-     def store_backoffice_filefield(self, formdata, response, data):
-         filename, content_type = self.get_attachment_data(response)
-         self.store_in_backoffice_filefield(
-             formdata, self.backoffice_filefield_id,
-             filename, content_type, data)
-
    def action_on_error(self, action, formdata, response=None, data=None, exc_info=None):
        if action in (':pass', ':stop') and (self.notify_on_errors or self.record_errors):
            if exc_info:

```

#4 - 29 août 2018 16:31 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Ack ainsi.

#5 - 29 août 2018 16:49 - Thomas Noël

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

```

commit f5857ca745df9ec0a71355660ddb0294334394ff
Author: Thomas NOEL <tnoel@entrouvert.com>
Date: Thu Aug 23 14:20:38 2018 +0200

```

```
wscall: allow storing in backoffice file without varname (#25784)
```

#6 - 23 décembre 2018 14:37 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-wscall-allow-storing-in-backoffice-file-without-varn.patch	5,84 ko	23 août 2018	Thomas Noël
0001-wscall-allow-storing-in-backoffice-file-without-varn.patch	5,72 ko	29 août 2018	Thomas Noël