

w.c.s. - Bug #1615

"Changer de statut automatiquement" : exécution des actions

31 août 2012 18:36 - Victor Claudet

Statut:	Fermé	Début:	31 août 2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:			
Description			
Lors d'un changement de statut automatique, les actions situées sous le changement de statut sont tout de même exécutées. voir si il est possible de basculer sans exécuter les actions suivantes.			

Révisions associées

Révision 35426af9 - 03 septembre 2012 10:06 - Thomas Noël

stops the workflow when the formdata status changes (fix #1615)

Historique

#1 - 31 août 2012 19:10 - Frédéric Péters

Je pense que le patch suivant ferait l'affaire mais je n'ai pas réfléchi aux implications qu'un tel comportement amèneraient.

```
--- a/wcs/workflows.py
+++ b/wcs/workflows.py
@@ -345,6 +345,8 @@ class WorkflowStatus:
     old_status = formdata.status
     for item in self.items:
         url = item.perform(formdata) or url
+         if formdata.status != old_status:
+             break
+         if formdata.status != old_status:
+             if not formdata.evolution:
+                 formdata.evolution = []
```

#2 - 31 août 2012 19:10 - Frédéric Péters

Tu pourrais détailler un petit peu la situation dans laquelle tu es ?

#3 - 31 août 2012 22:14 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Tu pourrais détailler un petit peu la situation dans laquelle tu es ?

Comme c'est moi qui ait demandé à Victor de faire ce ticket, je réponds (et j'avais la même idée que toi pour le patch, avec la même interrogation sur les conséquences).

Donc, pendant qu'on cherchait à imaginer un workflow d'évaluation de différentes réponses pour le cg14, on a fait un statut de workflow avec les actions suivantes :

1. jump vers ETAT 1 si condition C
2. jump vers ETAT 2 (sans condition, sous-entendu "sinon", si le saut précédent n'a pas été fait).

Mais en fait, ça finit toujours à l'ETAT 2, même si la condition C est vraie, car le 1er "saut" ne fait que changer le statut, que la seconde action s'empresse de mettre à ETAT 2. Et ce n'est pas ce qui est "attendu".

Voilà pour le contexte. Je regarderai les conséquences du break que tu proposes en cas de changement de statut dans une action, mais à première vue ça me paraît être la bonne solution.

#4 - 03 septembre 2012 10:09 - Thomas Noël

- Statut changé de Nouveau à Solution déployée

- % réalisé changé de 0 à 90

Appliqué par commit [35426af9af10977b9eeb7af5bdf5193cf092b769](#).

#5 - 17 septembre 2012 15:44 - Thomas Noël

- Version cible mis à *Au-quotidien 2012.3*

#6 - 21 septembre 2012 10:21 - Thomas Noël

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

#7 - 22 juin 2013 21:58 - Frédéric Péters

- % réalisé changé de 90 à 100

#8 - 20 novembre 2013 11:57 - Frédéric Péters

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

#9 - 26 août 2015 16:53 - Thomas Noël

- Version cible *Au-quotidien 2012.3* supprimé