

w.c.s. - Development #37169

Enchaînement de deux changement de statuts automatiques avec marqueur de statut

23 octobre 2019 15:51 - Victor Claudet

Statut:	Fermé	Début:	23 octobre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Constaté sur la plateforme du CD13 et reproduit sur notre instance de démo

Dans le statut "En cours" on place une action de changement de statut automatique basé sur une expiration et contenant un marqueur vers ce statut : <https://demarches-publik.entrouvert.com/backoffice/workflows/120/status/2/items/7/>

Dans le statut "Relance" on place un changement de statut automatique pour revenir vers le statut "En cours" (qu'on applique un délai d'expiration ou non à cette action ne change rien) : <https://demarches-publik.entrouvert.com/backoffice/workflows/120/status/6/items/1/>

En pratique, lorsque la demande dans le statut "En cours" bascule dans le statut "Relance" elle ne reviens ensuite pas dans le statut "En cours"

J'ai essayé avec des action sans l'utilisation du marqueur et ça fonctionne, je pense donc qu'il y a un conflit entre le marqueur et l'expiration auto.

Révisions associées

Révision 74b43028 - 29 octobre 2019 15:46 - Frédéric Péters

workflows: also mark status on trigger/timeout jumps (#37169)

Historique

#2 - 23 octobre 2019 16:21 - Frédéric Péters

Tu peux développer le déroulé ? Il faut cliquer sur quoi pour reproduire sans même chercher à comprendre ?

#3 - 23 octobre 2019 16:49 - Nicolas Gif

Victor Claudet a écrit :

Dans le statut "Relance" on place un changement de statut automatique pour revenir vers le statut "En cours" (qu'on applique un délai d'expiration ou non à cette action ne change rien) : <https://demarches-publik.entrouvert.com/backoffice/workflows/120/status/6/items/1/>

Si je peux me permettre, ça ne fonctionne pas non plus avec un changement de statut manuel pour revenir vers le statut "En cours".

#4 - 28 octobre 2019 15:42 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Information nécessaire

- Assigné à mis à Victor Claudet

Tu peux développer le déroulé ? Il faut cliquer sur quoi pour reproduire sans même chercher à comprendre ?

#5 - 29 octobre 2019 12:10 - Pierre Cros

- Assigné à changé de Victor Claudet à Pierre Cros

Je me mets dessus cet aprèm

#6 - 29 octobre 2019 12:22 - Victor Claudet

sur cette demande : <https://demarches-publik.entrouvert.com/backoffice/management/test-vic-2019/46/>

tu cliques sur le bouton "en cours" , la demande passe "En cours". Au bout de 20 minutes la demande passe en statut relance (expiration auto avec marqueur).

Dans le statut "relance" tu as une expiration auto vers le statut précédemment marqué au bout de 20 minutes également (c'est cette expiration qui ne fonctionne pas).

Dans ce même statut tu as changement de statut manuel "en cours" qui renvoie vers le statut précédemment marqué (je confirme que ce bouton ne fonctionne pas non plus suite à la remarque de Nicolas).

#7 - 29 octobre 2019 13:21 - Frédéric Péters

- Tracker changé de Support à Development
- Projet changé de Publik à w.c.s.
- Statut changé de Information nécessaire à En cours
- Assigné à changé de Pierre Cros à Frédéric Péters

#8 - 29 octobre 2019 13:24 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-workflows-also-mark-status-on-trigger-timeout-jumps-.patch ajouté
- Statut changé de En cours à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

(branche en cours)

#9 - 29 octobre 2019 14:00 - Thomas Noël

Dans la même veine, est-ce qu'il ne manquerait pas un `self.action.handle_markers_stack(self.formdata)` juste au dessus du `jump_and_perform` dans le `submit` de `wcs/forms/actions.py` ?

De fait, j'ai l'impression que `def jump_and_perform(formdata, status, workflow_data=None)` pourrait plutôt recevoir l'action de saut (disons "jump_item") au lieu de son seul status cible, et ainsi effectuer le `jump_item.handle_markers_stack(formdata)` elle-même, puis sauter vers `jump_item.status`. Je ne sais pas ce que tu en penses...

#10 - 29 octobre 2019 14:08 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à En cours

Dans la même veine, est-ce qu'il ne manquerait pas un `self.action.handle_markers_stack(self.formdata)` juste au dessus du `jump_and_perform` dans le `submit` de `wcs/forms/actions.py` ?

Oui je me suis posé la question (après `git grep jump_and_perform`) et sur le moment je me suis dit que je n'étais pas bien sûr; et c'est pour ça qu'au final je n'ai pas touché `jump_and_perform` en elle-même.

Je vais réfléchir à nouveau un peu sur ce `wcs/forms/actions`.

#11 - 29 octobre 2019 14:50 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-workflows-also-mark-status-on-trigger-timeout-jumps-.patch ajouté
- Sujet changé de [W.C.S.] Enchainement de deux changement de statuts automatiques avec marqueur de statut à Enchainement de deux changement de statuts automatiques avec marqueur de statut
- Statut changé de En cours à Solution proposée

Voilà l'affaire unifiée dans `jump_and_perform`.

#12 - 29 octobre 2019 15:30 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Impec.

#13 - 29 octobre 2019 15:46 - Frédéric Péters

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

commit 74b430284bb20b663758eb6ecc2314e005770828

Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue Oct 29 13:23:34 2019 +0100

workflows: also mark status on trigger/timeout jumps (#37169)

#14 - 30 octobre 2019 10:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-workflows-also-mark-status-on-trigger-timeout-jumps-.patch	6,63 ko	29 octobre 2019	Frédéric Péters
0001-workflows-also-mark-status-on-trigger-timeout-jumps-.patch	7,87 ko	29 octobre 2019	Frédéric Péters