

Au quotidien - Development #13805

commande de pre-remplissage des formulaires

31 octobre 2016 10:39 - Serghei Mihai

Statut:	Rejeté	Début:	31 octobre 2016
Priorité:	Normal	Echéance:	01 novembre 2016
Assigné à:	Serghei Mihai	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Du https://dev.entrouvert.org/issues/13317#note-5 : du côté wcs pour générer des données se baser sur les noms des variables pour les champs à saisir et piocher dans les choix des champs qui ont des listes à choix.			

Historique

#1 - 31 octobre 2016 10:43 - Frédéric Péters

- *Projet changé de w.c.s. à Au quotidien*

Je déplace ça dans auquotidien parce que c'est trop spécifique pour w.c.s.; dans auquotidien c'est à placer sous forme d'un script qui sera appelé via "runscript".

#2 - 31 octobre 2016 10:46 - Serghei Mihai

- *Tracker changé de Bug à Development*

#3 - 31 octobre 2016 16:03 - Serghei Mihai

- *Fichier generate_formdata.py ajouté*

- *Statut changé de Nouveau à En cours*

A lire runscript.py la commande à exécuter doit se trouver dans le même répertoire que lui, soit dans le PATH.
Ou il y a un endroit spécifique dans lequel "visible" à runscript ?

Je joins un draft du script.

#4 - 31 octobre 2016 16:06 - Frédéric Péters

A lire runscript.py la commande à exécuter doit se trouver dans le même répertoire que lui, soit dans le PATH.

Ça doit être une mauvaise lecture.

#5 - 31 octobre 2016 17:22 - Serghei Mihai

- *Fichier 0001-add-script-for-generating-formdata-13805.patch ajouté*

- *Patch proposed changé de Non à Oui*

En effet :-\

Première version de patch.

#6 - 31 octobre 2016 17:26 - Frédéric Péters

Je ne suis pas vraiment sûr, un retour est attendu sur cette première version ?

#7 - 31 octobre 2016 17:28 - Serghei Mihai

Je veux bien un avis, oui.

#8 - 31 octobre 2016 17:39 - Frédéric Péters

Il faut utiliser formdata.just_created() pour poser le statut initial et une première ligne au journal. Ensuite tu pourras en altérer la date/heure. Pour

passer à un statut, il faut utiliser `.jump_status()` (il y a des exemples de création factice dans tests/).

Pour remplir les champs, il faut se baser sur les types de champ, là ça va éclater dans tous les sens; par exemple `.items` existe pour les champs "plusieurs cases à cocher" et le type qui est attendu, c'est une liste de valeur, il y a aussi les `_display` à gérer (à nouveau, passer par les classes `dechamp`, pour utiliser `store_display_value`), et pour un type "fichier" taper une chaîne de caractère, ça doit pas être très bon non plus.

#9 - 01 novembre 2016 10:59 - Frédéric Péters

Pour parler un peu des données aussi, on avait dit qu'on viserait des informations plausibles, en remplissant par exemple les champs prénom/nom/coordonnées avec faker (<https://github.com/joke2k/faker>), et en distribuant de manière "réaliste" les données dans le temps (en regardant comment se distribuait sur la journée/la semaine les demandes).

#10 - 23 décembre 2017 14:08 - Frédéric Péters

- Patch proposed changé de *Oui* à *Non*

#11 - 08 mai 2020 15:49 - Frédéric Péters

- Statut changé de *En cours* à *Rejeté*

Inutile de garder ça.

Fichiers

<code>generate_formdata.py</code>	1,73 ko	31 octobre 2016	Serghei Mihai
<code>0001-add-script-for-generating-formdata-13805.patch</code>	1,62 ko	31 octobre 2016	Serghei Mihai