

Combo - Development #29187

Ordre des catégories dans la cellule Saisie back-office

18 décembre 2018 18:21 - Stéphane Laget

Statut:	Nouveau	Début:	18 décembre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Reprendre l'ordre des catégories qui est définie dans la rubrique catégorie plutôt qu'un ordre alphabétique			
Demandes liées:			
Lié à Combo - Development #23536: Cellule reprenant les démarches pour lesque...			Fermé 02 mai 2018

Historique

#1 - 25 janvier 2019 09:17 - Frédéric Péters

- Sujet changé de Portail agent : cellule Saisie back-office à Ordre des catégories dans la cellule Saisie back-office

#2 - 26 septembre 2019 16:17 - Nicolas Roche

- Lié à Development #23536: Cellule reprenant les démarches pour lesquels l'utilisateur (agent) a les droits en saisie ajouté

#3 - 26 septembre 2019 16:41 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-wcs-use-wcs-category-order-in-backoffice-submission-.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Les formulaires sont groupés par catégories dans l'ordre où les catégories apparaissent en premier dans la liste renvoyée par wcs.

J'ai considéré que wcs n'envoie pas forcément les formulaires groupés par catégories (bien que j'ai l'impression que ce soit déjà le cas).

#4 - 26 septembre 2019 16:42 - Nicolas Roche

- Assigné à mis à Nicolas Roche

#5 - 27 septembre 2019 12:03 - Frédéric Péters

Les formulaires sont groupés par catégories dans l'ordre où les catégories apparaissent en premier dans la liste renvoyée par wcs.

L'ordre des catégories se trouve dans l'attribut "position" de l'objet catégorie dans w.c.s., donc il serait nécessaire de commencer par définir celui-ci, dans les tests, dans la boucle for i in range(1, 10): cat = Category().

Ensuite,

```
- {% for formdef in category_formdefs.list|dictsort:"title" %}
(...)
+ {% for formdef in category.formdefs %}
```

ça me semble faire perdre l'assurance de tri alphabétique des démarches.

..

Mais en gros je dirais que ce patch, plutôt, il devrait côté gabarit uniquement retirer le {% regroup ... actuel, de loin quelque chose comme :

```
- {% regroup site_formdefs.data|dictsort:"category" by category as categories_formdefs %}
- {% for category_formdefs in categories_formdefs %}
+ {% for category_formdefs in site_formdefs.formdefs_by_category %} <-- et dans models.py créer ça.
```

#6 - 27 septembre 2019 17:23 - Nicolas Roche

- Fichier 0001-wcs-use-wcs-category-order-in-backoffice-submission-.patch ajouté

côté gabarit uniquement retirer le {% regroup ... actuel,

tout juste, merci !

La construction de 'formdefs_by_category' pourrait être plus simple si on fait confiance à l'ordre retourné par wcs.

#7 - 29 septembre 2019 13:34 - Frédéric Péters

La construction de 'formdefs_by_category' pourrait être plus simple si on fait confiance à l'ordre retourné par wcs.

Je ne suis pas sûr de voir la question mais les démarches sont bien retournées par w.c.s. en respectant l'ordre des catégories, et avec un truc en second niveau de tri, alphabétique; tu constates autre chose ?

#8 - 30 septembre 2019 14:56 - Nicolas Roche

les démarches sont bien retournées par w.c.s. en respectant l'ordre des catégories, et avec un truc en second niveau de tri, alphabétique;

Oui, c'est même validé dans le test.

Je ne suis pas sûr de voir la question

Je pensais que l'algo suivant serait plus court/simple à écrire/relire, mais en fait ça ne me semble pas être le cas.

```
# group formdef by categories, keeping the w.c.s. categories order
for site_formdefs in context['all_formdefs'].values():
    length = len(site_formdefs['data'])
    indice = 0
    if length > 0:
        site_formdefs['formdefs_by_category'] = []
        grouper = site_formdefs['data'][0]['category']
        while indice < length:
            category_list = []
            while indice < length and site_formdefs['data'][indice]['category'] == grouper:
                category_list.append(site_formdefs['data'][indice])
                indice += 1
            site_formdefs['formdefs_by_category'].append({
                'grouper': grouper,
                'list': category_list
            })
            if indice < length:
                grouper = site_formdefs['data'][indice]['category']
```

#9 - 02 septembre 2021 11:42 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution proposée à Nouveau

- Assigné à Nicolas Roche supprimé

Je ne suis pas sûr de voir la question mais les démarches sont bien retournées par w.c.s. en respectant l'ordre des catégories, et avec un truc en second niveau de tri, alphabétique; tu constates autre chose ?

Finalement je constate autre chose : wcs renvoie un simple tri alphabétique sur les noms des formulaires (sans la casse).

ex :

```
pdb> [(x.get('category'), x['title']) for x in json_response['data']]
[
```

```
('tests', 'bug limit one'),
('Maélis', 'dés-inscription maelis'),
('SOLIS', "FOLIS Demande d'aide"),
('Maélis', 'inscription maelis'),
(None, 'test esirius delete'),
('tests', 'vide')
]
```

Il manque l'information nécessaire sur l'ordre des catégories
(par exemple un attribut `category_position` si l'on veut s'épargner le tri côté wcs).

Fichiers

0001-wcs-use-wcs-category-order-in-backoffice-submission-.patch	7,69 ko 26 septembre 2019	Nicolas Roche
0001-wcs-use-wcs-category-order-in-backoffice-submission-.patch	7,94 ko 27 septembre 2019	Nicolas Roche