

w.c.s. - Development #35703

dans la vue traitement alimenter les filtres "liste" avec les options effectivement utilisées

30 août 2019 14:41 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	30 août 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Aujourd'hui c'est fait en tirant les options présentées par la source de données mais celle-ci peut évoluer dans le temps (par exemple une source chrono avec des événements qui ne sont plus disponibles).			
L'idée serait (possible en SQL, pas en Pickle) de plutôt moissonner les choix qui se trouvent pour de vrai dans les demandes. (attention au cas des choix multiples).			
Demandes liées:			
Lié à Publik - Development #37534: Améliorer les champs listes utilisés comme...		Fermé	07 novembre 2019

Révisions associées

Révision 7955c298 - 17 décembre 2019 15:25 - Frédéric Péters

backoffice: use actual data for item(s) field filters (#35703)

Historique

#1 - 13 novembre 2019 16:09 - Emmanuel Cazenave

- Lié à Development #37534: Améliorer les champs listes utilisés comme critère de recherche ajouté

#2 - 11 décembre 2019 11:45 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Assigné à mis à Frédéric Péters

#3 - 16 décembre 2019 16:31 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-backoffice-use-actual-data-for-item-s-field-filters-.patch ajouté

- Statut changé de En cours à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Au cas où, la modif qui semble sortie de nulle part dans test_backoffice_csv, c'est parce qu'un filtre est appliqué et le filtre "filter-2-value" disparaît alors, dans un navigateur il réapparaîtrait (via js) après le changement de la valeur de filter-start-value mais pour le test, c'est plus facile de juste le reposer explicitement.

#4 - 17 décembre 2019 12:37 - Thomas Noël

Dans wcs/backoffice/management.py typo sur :

```
if selected_filter == 'waniting': # au lieu de waiting
```

À toi de voir si tu peux/veux ajouter un test qui aurait remonté cette typo.

Rien d'autre à dire, ça me paraît pas mal. Peut-être qu'on pourrait mettre l'amélioration de FormData::__getattr__ dans un premier commit à part, mais bof (faudrait un test qui le couvre, toussa). Ah oui aussi le select_distinct, peut-être le coller juste après la définition de select, ce qui te permettra de discrètement retirer la double ligne vide avant le def get_sql_dict_from_data qui suit.

Bon vraiment rien d'important en dehors de la typo, en fait.

#5 - 17 décembre 2019 13:38 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-backoffice-use-actual-data-for-item-s-field-filters-.patch ajouté

À toi de voir si tu peux/veux ajouter un test qui aurait remonté cette typo.

J'ai étendu les tests, ça n'en crée pas un qui fasse la différence de situation mais ça a permis d'entrer dans cette branche et de planter sur user qui n'était pas défini. →

```
-         if selected_filter == 'waniting':
+         if selected_filter == 'waiting':
+             user = get_request().user
```

+ modifié la position de méthode select_distinct().

#6 - 17 décembre 2019 15:14 - Thomas Noël

Je viens voir un truc, sur la partie :

```
if selected_filter == 'all':
    criterias.append(NotEqual('status', 'draft'))
elif selected_filter in ('waiting', 'pending'):
    statuses = ['wf-%s' % x.id for x in self.formdef.workflow.get_not_endpoint_status()]
    criterias.append(Contains('status', statuses))
    if selected_filter == 'waiting':
        user = get_request().user
        user_roles = [logged_users_role().id] + user.get_roles()
        criterias.append(Intersects('actions_roles_array', user_roles))
elif selected_filter == 'done':
    statuses = ['wf-%s' % x.id for x in self.formdef.workflow.get_endpoint_status()]
    criterias.append(Contains('status', statuses))
```

en comparant avec ce qui est fait dans "def stats" actuellement (<http://git.entrouvert.org/wcs.git/tree/wcs/backoffice/management.py#n1910>), il manque la gestion du cas où selected_filter est vide, mais surtout le moment où c'est un statut spécifique... non ?

#7 - 17 décembre 2019 15:31 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-backoffice-use-actual-data-for-item-s-field-filters-.patch ajouté

Le cas vide ne doit pas se présenter, selected_filter est tiré de get_filter_from_query() (et par des manipulations d'UI il n'y aura jamais filter= vide dans l'URL) (mais si ça arrive le tableau sera vide). Pour le cas d'un statut précis pointé, yep, et voilà corrigé. (avec un test étendu pour ~montrer ça).

#8 - 18 décembre 2019 10:17 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#9 - 18 décembre 2019 11:01 - Frédéric Péters

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

```
commit 7955c2980a28779bf20785d05b55b8bc40524701
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Dec 9 17:03:09 2019 +0100
```

```
backoffice: use actual data for item(s) field filters (#35703)
```

#10 - 18 décembre 2019 14:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-backoffice-use-actual-data-for-item-s-field-filters-.patch	24,1 ko	16 décembre 2019	Frédéric Péters
0001-backoffice-use-actual-data-for-item-s-field-filters-.patch	24,4 ko	17 décembre 2019	Frédéric Péters
0001-backoffice-use-actual-data-for-item-s-field-filters-.patch	24,7 ko	17 décembre 2019	Frédéric Péters