

Combo - Bug #25966

crash test en django 1.11

30 août 2018 13:55 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	30 août 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposé:	Oui		

Description

```
app = <django_webtest.DjangoTestApp object at 0x7f52e86b0d90>
admin_user = <User: admin>

def test_manager_search_cell(app, admin_user):
    Page.objects.all().delete()
    page = Page(title='One', slug='one', template_name='standard')
    page.save()
    app = login(app)
    resp = app.get('/manage/pages/%s/' % page.id)
    resp = app.get(resp.html.find('option',
        **{'data-add-url': re.compile('search_searchcell')})['data-add-url'])

    cells = Page.objects.get(id=page.id).get_cells()
    assert len(cells) == 1
    assert isinstance(cells[0], SearchCell)

    resp = app.get('/manage/pages/%s/' % page.id)
    assert ('data-cell-reference="%s"' % cells[0].get_reference()) in resp.text
    assert len(resp.form['c%-_search_services' % cells[0].get_reference()].options) == 1

    with SearchServices(SEARCH_SERVICES):
        resp = app.get('/manage/pages/%s/' % page.id)
        assert len(resp.form['c%-_search_services' % cells[0].get_reference()].options) == 3
        # simulate reordering of options
        resp.form['c%-_search_services' % cells[0].get_reference()].options = [
            (u'search_tmpl', False, u'Search with template'),
            (u'_text', False, u'Page Contents'),
            (u'search1', False, u'Search 1')]
        resp.form['c%-_search_services' % cells[0].get_reference()].value = ['search_tmpl', '
_text']

        resp = resp.form.submit()
        assert resp.status_int == 302

        # check selected engines are selected and the first items of the list
        resp = app.get('/manage/pages/%s/' % page.id)
> assert set(resp.form['c%-_search_services' % cells[0].get_reference()].value) == set(
['search_tmpl', '_text'])
E TypeError: 'NoneType' object is not iterable
```

Révisions associées

Révision a90c6740 - 30 août 2018 15:11 - Thomas Noël

add missing custom format_value for multi select widget (#25966)

Historique

#1 - 30 août 2018 14:08 - Thomas Noël

Ce n'est pas le test qui plante, c'est bien MultiSortWidget qui n'est pas fonctionnel en Django 1.11

#2 - 30 août 2018 14:58 - Thomas Noël

- Fichier 0001-get-selected-items-from-value-dict-on-MultiSortWidge.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

Pire message de commit ever.

#3 - 30 août 2018 15:00 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

ok, "add missing custom format_value implementation for multi select widget (#...)" ?

#4 - 30 août 2018 15:12 - Thomas Noël

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

```
commit a90c6740a8fa7088b7d17686dc1d7ee1367cf1a1
Author: Thomas NOEL <tnoel@entrouvert.com>
Date: Thu Aug 30 14:58:23 2018 +0200
```

```
add missing custom format_value for multi select widget (#25966)
```

#5 - 23 décembre 2018 15:08 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-get-selected-items-from-value-dict-on-MultiSortWidge.patch	793 octets	30 août 2018	Thomas Noël
---	------------	--------------	-------------