

w.c.s. - Bug #27664

conditions de champ sur texte unicode

30 octobre 2018 10:07 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	30 octobre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Aujourd'hui ça échoue, la condition n'est pas vérifiée, etc.			

Révisions associées

Révision 16cd56c1 - 30 octobre 2018 13:49 - Frédéric Péters

tests: make field conditions work with unicode strings (#27664)

Historique

#2 - 30 octobre 2018 10:07 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-tests-make-field-conditions-work-with-unicode-string.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 30 octobre 2018 10:46 - Thomas Noël

Même soucis pour in (contains), à corriger en même temps ?

#4 - 30 octobre 2018 10:53 - Frédéric Péters

Même soucis pour in (contains), à corriger en même temps ?

Tu fais quel test pour voir ça ?

En adaptant le test de ce patch en :

```
def test_field_unicode_condition_contains(pub):
    FormDef.wipe()
    formdef = FormDef()
    formdef.name = 'Foo'
    formdef.fields = [
        fields.PageField(id='0', label='2nd page', type='page'),
        fields.StringField(type='string', id='1', label='Bar', size='40',
            required=True, varname='bar'),
        fields.PageField(id='3', label='1st page', type='page'),
        fields.StringField(type='string', id='4', label='Baz', size='40',
            required=True, varname='baz',
            condition={'type': 'django', 'value': 'form_var_bar in "éléphant"|split'}), # ici que ça change
    ]
    formdef.store()

    resp = get_app(pub).get('/foo/')
    resp.form['f1'] = 'hello'
    resp = resp.form.submit('submit')
    assert not 'f4' in resp.form.fields

    resp = get_app(pub).get('/foo/')
    resp.form['f1'] = 'éléphant'
    resp = resp.form.submit('submit')
    assert 'f4' in resp.form.fields
```

Ça passe.

#5 - 30 octobre 2018 11:49 - Thomas Noël

Tu fais quel test pour voir ça ?

Ça passait pas juste en remplaçant `form_var_bar == "éléphant"` par `"éléphant"` in `form_var_bar` (je pense pas avoir foiré mon test pourtant, mais)

#6 - 30 octobre 2018 12:51 - Frédéric Péters

Ah, ce contains façon sous-chaine, je vais regarder.

#7 - 30 octobre 2018 13:32 - Frédéric Péters

- Fichier `0001-tests-make-field-conditions-work-with-unicode-string.patch` ajouté

#8 - 30 octobre 2018 13:37 - Thomas Noël

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

Tiens, plus complexe que je l'avais imaginé, mais parfait, ainsi seront gérés les éléphants.

#9 - 30 octobre 2018 13:50 - Frédéric Péters

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

```
commit 16cd56c158330d9eeba29bb09ee538caadb32026
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue Oct 30 09:44:29 2018 +0100
```

```
tests: make field conditions work with unicode strings (#27664)
```

#10 - 23 décembre 2018 14:36 - Frédéric Péters

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

Fichiers

<code>0001-tests-make-field-conditions-work-with-unicode-string.patch</code>	2,15 ko	30 octobre 2018	Frédéric Péters
<code>0001-tests-make-field-conditions-work-with-unicode-string.patch</code>	4,61 ko	30 octobre 2018	Frédéric Péters