

## w.c.s. - Bug #24706

### mauvais calcul de l'étape à mettre en surbrillance

22 juin 2018 13:54 - Thomas Noël

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	22 juin 2018
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
Formulaire avec 3 pages, avec comme condition d'entrée "False" sur la première page : quand on arrive sur la seconde page, c'est toujours la première étape qui est en "current"			
<b>Demandes liées:</b>			
Dupliqué par w.c.s. - Bug #24876: Un doute sur l'implémentation de FormDef.ge...			<b>Rejeté</b> <b>29 juin 2018</b>

#### Révisions associées

##### Révision 251261c4 - 04 juillet 2018 23:13 - Frédéric Péters

forms: revamp pages computation (#24706)

#### Historique

##### #2 - 22 juin 2018 14:12 - Thomas Noël

ajouter un test qui plante dans test\_form\_pages.py :

```
511 def test_form_multi_page_condition_on_1st_page(pub):
512     formdef = create_formdef()
513     formdef.fields = [
514         fields.PageField(id='0', label='1st page', type='page',
515             condition={'type': 'python', 'value': 'False'}),
516         fields.StringField(id='1', label='string'),
517         fields.PageField(id='2', label='2nd page', type='page'),
518         fields.StringField(id='3', label='string 2'),
519         fields.PageField(id='4', label='3nd page', type='page'),
520         fields.StringField(id='5', label='string 3'),
521     ]
522     formdef.store()
523     formdef.data_class().wipe()
524     resp = get_app(pub).get('/test/')
525     assert_current_page(resp, '2nd page')
526     resp.forms[0]['f3'] = 'foo'
527     resp = resp.forms[0].submit('submit')
528     assert_current_page(resp, '3nd page') --> AssertionError: assert '2nd page' == '3nd page' (et c
'est un pépin de "li class=current")
```

##### #3 - 22 juin 2018 14:35 - Thomas Noël

(après 20 minutes dans cette partie du code, j'abandonne mes recherches, je ne comprends pas)

##### #4 - 30 juin 2018 12:07 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

##### #5 - 30 juin 2018 12:49 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-forms-revamp-pages-computation-24706.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

C'est nettoyé en ajoutant à FormPage une propriété pages, qui liste l'ensemble des pages visibles du formulaire.

--

En évolution, pour plus tard, je chercherais bien à également supprimer la notion de "step" (actuellement 0 = les pages, 1 = la validation, 2 = la fin), sans doute en incluant dans la liste des pages la page de validation (genre un singleton de class ValidationPage(object): label = \_("Validation")).

Autre évolution, optimisation, le moment où on passe à la page suivante, on recalcule toutes les pages, on pourrait partir de la page actuelle et s'arrêter à la première qui suit.

#### #6 - 01 juillet 2018 09:32 - Benjamin Dauvergne

- Dupliqué par Bug #24876: Un doute sur l'implémentation de FormDef.get\_page(page\_no) ajouté

#### #7 - 04 juillet 2018 16:27 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Frédéric Péters a écrit :

C'est nettoyé en ajoutant à FormPage une propriété pages, qui liste l'ensemble des pages visibles du formulaire.

Me semble bien ok, le code m'est (un tout petit peu) plus clair ainsi.

#### #8 - 04 juillet 2018 23:14 - Frédéric Péters

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

```
commit 251261c492d085ec6a74083587c18ae4d6f9c630
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat Jun 30 11:02:14 2018 +0200
```

```
forms: revamp pages computation (#24706)
```

#### #9 - 23 décembre 2018 14:39 - Frédéric Péters

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

### Fichiers

---

0001-forms-revamp-pages-computation-24706.patch	22,9 ko	30 juin 2018	Frédéric Péters
---	---------	--------------	-----------------