

w.c.s. - Bug #24670

crash sur validation d'un widget ComputedExpressionWidget vide alors qu'en mode Python

20 juin 2018 16:02 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	20 juin 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		

Description

Exception:

```
type = '<type 'exceptions.TypeError'>', value = 'cannot concatenate 'str' and 'NoneType' objects'
```

Stack trace (most recent call first):

```
File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs/qommon/form.py", line 2331, in _parse
2329     value_content = self.get('value_%s' % value_type)
2330     if value_type == 'python':
> 2331         self.value = '=' + value_content
2332     else:
2333         self.value = value_content
```

locals:

```
request = <wcs.compat.CompatHTTPRequest instance at 0x7f8b73ce47a0>
self = <ComputedExpressionWidget at 7f8b73bb4e50: fields$element4$value>
value_content = None
value_type = 'python'
```

```
File "/usr/lib/pymodules/python2.7/quixote/form/widget.py", line 127, in parse
125         self._parse(request)
126     except WidgetValueError, exc:
> 127         self.set_error(stringify(exc))
128         if (self.required and self.value is None and
129             not self.has_error()):
```

locals:

```
request = <wcs.compat.CompatHTTPRequest instance at 0x7f8b73ce47a0>
self = <ComputedExpressionWidget at 7f8b73bb4e50: fields$element4$value>
```

```
File "/usr/lib/pymodules/python2.7/quixote/form/widget.py", line 733, in get
731     widget = self._names.get(name)
732     if widget:
> 733         return widget.parse()
734     return None
735
```

Révisions associées

Révision 486225c4 - 21 juin 2018 00:28 - Thomas Noël

correctly forbid empty Python expression (#24670)

Historique

#1 - 21 juin 2018 00:30 - Thomas Noël

- Fichier 0001-correctly-forbid-empty-Python-expression-24670.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

Au passage je corrige le test "=hello world" qui devait être "hello world", et j'ajoute un "=3" pour les gens qui penseraient qu'il faut encore mettre un = au début du Python (le test vérifie que ça va bien crier).

#2 - 21 juin 2018 07:58 - Frédéric Péters

Ack.

#3 - 21 juin 2018 09:30 - Thomas Noël

- *Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)*

```
commit 486225c4b2c425ae782aa6a156d66a4b572e264b
```

```
Author: Thomas NOEL <tnoel@entrouvert.com>
```

```
Date: Thu Jun 21 00:28:42 2018 +0200
```

```
correctly forbid empty Python expression (#24670)
```

#4 - 23 décembre 2018 14:39 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-correctly-forbid-empty-Python-expression-24670.patch	2,08 ko	20 juin 2018	Thomas Noël
---	---------	--------------	-------------