

w.c.s. - Development #22102

Évaluer le contenu d'un champ "condition" au moment où il est écrit

24 février 2018 17:47 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	24 février 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Comme on a sur les ComputedExpressionWidget, en cours de frappe, marquer le champ en rouge s'il y a une erreur dans la syntaxe de la condition.			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #21550: Stocker les conditions sous forme de dict...		Fermé	31 janvier 2018

Révisions associées

Révision 62267edc - 05 avril 2018 17:51 - Frédéric Péters

forms: evaluate conditions during typing (#22102)

Historique

#1 - 24 février 2018 17:47 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-forms-evaluate-conditions-during-typing-22102.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 24 février 2018 17:48 - Frédéric Péters

- Lié à Development #21550: Stocker les conditions sous forme de dictionnaire ajouté

#3 - 06 mars 2018 17:25 - Thomas Noël

Ack

(au passage, à relire le qommon.admin.js qui fait la validation sur les input[data-validation-url], juste au dessus, et sans chercher à factoriser pour l'instant, il y manque sans doute un "each" et un "\$widget" devant "validation_timeout_id"... limite de mes compétences en javascript dépassée)

#4 - 24 mars 2018 13:21 - Frédéric Péters

- Fichier 0004-forms-evaluate-conditions-during-typing-22102.patch ajouté

Pas envoyé et retravaillé à l'occasion de [#21545](#). (il vient désormais après).

#5 - 05 avril 2018 16:55 - Thomas Noël

Dans la validation :

```
return getattr(self, 'validate_' + self.type, lambda x: None)()
```

je me dis que normalement jamais on ne devrait arriver dans le lambda, ou bien tu veux juste prévenir d'éventuelles "attaques" de l'api ? Si on le laisse, éventuellement ajouter un test un peu idiot du genre :

```
resp = get_app(pub).get('/api/validate-condition?type=foo&value_foo=bar')
assert resp.json == {'klass': None, 'msg': ''} # just ignore bad type
```

Ce sont des détails sans grande importance : tu peux pousser tel quel si tu veux.

#6 - 05 avril 2018 17:53 - Frédéric Péters

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

Ok, j'ai ajouté un "unknown condition type" pour la situation.

```
commit 62267edcfab8ed8209d68dd112446ca2b519a633
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat Mar 24 13:00:18 2018 +0100
```

```
forms: evaluate conditions during typing (#22102)
```

#7 - 23 décembre 2018 14:42 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-forms-evaluate-conditions-during-typing-22102.patch	8,77 ko	24 février 2018	Frédéric Péters
0004-forms-evaluate-conditions-during-typing-22102.patch	10,8 ko	24 mars 2018	Frédéric Péters