

w.c.s. - Development #33260

ComputedExpressionWidget : le changement de syntaxe perd l'expression courante

20 mai 2019 12:17 - Paul Marillonnet

Statut:	Rejeté	Début:	20 mai 2019
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
<p>Par exemple, l'admin fonctionnelle souhaite paramétrer un appel WS POST, avec des données à envoyer dans le corps de la requête.</p> <p>Elle souhaite envoyer une paire clé-valeur dont la clé est whatever et la valeur est une expression de gabarit django.</p> <p>Elle commence à remplir une expression <code>{{form_var_whatever misc_function:"..."}}</code> pour se rendre compte que c'est la syntaxe texte qui a été sélectionnée.</p> <p>Elle clique sur l'icone "engrenage" à droite du champ pour changer la syntaxe, et sélectionne la syntaxe de gabarits django.</p> <p>→ Ce changement de syntaxe ne devrait pas provoquer la disparition de l'expression déjà renseignée dans le champ.</p>			
Demandes liées:			
Duplique w.c.s. - Bug #23618: Condition : quand on passe de "Expression Pytho...		Rejeté	05 mai 2018

Historique

#1 - 20 mai 2019 13:47 - Frédéric Péters

- *Priorité changé de Normal à Bas*

#2 - 20 mai 2019 13:47 - Frédéric Péters

- *Tracker changé de Bug à Development*

#3 - 20 mai 2019 20:24 - Benjamin Dauvergne

- *Sujet changé de workflow : lors d'un appel WS, le changement de syntaxe pour la valeur de donnée à envoyer provoque l'effacement de cette valeur à ComputedExpressionWidget : le changement de syntaxe perd l'expression courante*

#4 - 20 mai 2019 20:31 - Frédéric Péters

- *Statut changé de Nouveau à Rejeté*

Je ne le retrouvais pas tout à l'heure, mais doublon, [#23618](#).

#5 - 20 mai 2019 20:32 - Frédéric Péters

- *Duplique Bug #23618: Condition : quand on passe de "Expression Python" à "Expression Django" (ou l'inverse), on perd le contenu du champ condition ajouté*