

w.c.s. - Bug #23618

Condition : quand on passe de "Expression Python" à "Expression Django" (ou l'inverse), on perd le contenu du champ condition

05 mai 2018 10:48 - Thomas Noël

Statut:	Rejeté	Début:	05 mai 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Et c'est frustrant.			
Demandes liées:			
Dupliqué par w.c.s. - Development #33260: ComputedExpressionWidget : le chang...			Rejeté 20 mai 2019

Historique

#1 - 05 mai 2018 10:49 - Thomas Noël

Pour ma part, je pense que les deux types de syntaxe sont tellement différentes l'une de l'autre que c'est plus sain de faire ainsi ; on "marque" le fait que changer de format de syntaxe n'est pas du tout anodin.

#2 - 20 mai 2019 20:32 - Frédéric Péters

- Dupliqué par Development #33260: ComputedExpressionWidget : le changement de syntaxe perd l'expression courante ajouté

#3 - 21 mai 2019 11:00 - Emmanuel Cazenave

Oui c'est chiant.

#6 - 22 mai 2019 12:20 - Thomas Noël

C'est quand même pas méchant, il suffit de revenir sur le format précédent, ça ré-affiche l'expression dans la syntaxe, et là on peut copier coller.

Je reste opposé à faire croire qu'on peut changer de format sans changer l'expression.

Dans quelques jours, sauf argument génial, ce ticket sera rejeté. J'ai parlé.

#7 - 22 mai 2019 15:02 - Stéphane Laget

je suis d'accord avec Thomas, si on change de format, on devrait retaper l'expression.

#8 - 22 mai 2019 16:15 - Thomas Noël

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Et donc le fameux « it's not a bug, it's a feature »

#9 - 22 mai 2019 18:23 - Emmanuel Cazenave

Thomas Noël a écrit :

C'est quand même pas méchant, il suffit de revenir sur le format précédent, ça ré-affiche l'expression dans la syntaxe, et là on peut copier coller.

Encore faut-il le savoir, je l'ai découvert au bout de 18 mois tellement c'est intuitif.

Je reste opposé à faire croire qu'on peut changer de format sans changer l'expression.

Pour moi ça ne fait rien croire du tout, je commence tout le temps à remplir l'expression avant de sélectionner la syntaxe, parce que bizarrement je remplis les champs de gauche à droite.

#10 - 23 mai 2019 09:28 - Thomas Noël

Pour moi ça ne fait rien croire du tout, je commence tout le temps à remplir l'expression avant de sélectionner la syntaxe, parce que bizarrement je remplis les champs de gauche à droite.

Oui bon ça c'est un autre sujet (les trucs à gauche ou à droite, etc). Mais que lorsque tu changes de Python à Django, la valeur de l'expression ne change pas, ça fait croire que c'est pareil. Pas à toi, au néophyte, qui débute (et qui ne comprends même pas pourquoi y'a deux syntaxes, d'ailleurs :)