

w.c.s. - Bug #35692

backoffice : un champ commentaire avec éléments de gabarit est interprété dans la fenêtre de synthèse du formulaire

30 août 2019 10:55 - Paul Marillonnet

Statut:	Rejeté	Début:	30 août 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Je pense qu'on aurait plutôt intérêt à afficher la version non interprétée du texte de commentaire présentant des balises de langage de gabarit, c'est-à-dire tel que ce texte apparaît dans la fenêtre d'édition de ce champ.			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #30381: Ajouter une vue "inspect" pour les formula...			Fermé 05 février 2019

Historique

#1 - 30 août 2019 11:12 - Paul Marillonnet

- Fichier champ_commentaire.png ajouté
- Fichier synthese.png ajouté

Exemple :

- le champ commentaire tel qu'il apparaît dans la fenêtre d'édition (champ_commentaire.png)
- le champ commentaire interprété avec appel WS sur le JDS alors que ce n'est clairement pas ce qu'on veut (synthese.png)

#2 - 30 août 2019 11:37 - Frédéric Péters

alors que ce n'est clairement pas ce qu'on veut

[reference needed]

#3 - 30 août 2019 12:24 - Paul Marillonnet

Frédéric Péters a écrit :

[reference needed]

Par exemple ici, le commentaire affiche des données issues d'un JDS à destination d'usagers d'un ensemble de démarches (gestion d'un livret de famille numérique).

Il est configuré pour un afficher des informations pertinentes à ces usagers uniquement, et n'affiche rien d'intéressant pour un usager n'ayant pas recours à ces démarches.

L'administrateur fonctionnel qui visualise cette page de synthèse aurait plutôt intérêt à voir le texte non-interprété, qui lui serait d'un plus grande utilité.

#4 - 31 août 2019 14:22 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

La visualisation fait le rendu des champs, ça ne va pas changer, le seul truc qui pourrait changer c'est la disparition pure et simple de cette partie de l'écran, que le contenu de la page d'édition de la liste des champs soit directement intégré. (et ça viendra après [#34899](#)).

#5 - 01 septembre 2019 12:08 - Frédéric Péters

- Lié à Development #30381: Ajouter une vue "inspect" pour les formulaires ajouté

#6 - 01 septembre 2019 12:09 - Frédéric Péters

En fait il me semble que ce qui serait cherché ici, ce serait une vue d'inspection pour un formulaire, où on pourrait voir le détail, non interprété, des options et champs, c'est [#30381](#).

#7 - 03 septembre 2019 12:24 - Paul Marillonnet

Frédéric Péters a écrit :

En fait il me semble que ce qui serait cherché ici, ce serait une vue d'inspection pour un formulaire, où on pourrait voir le détail, non interprété, des options et champs, c'est [#30381](#).

Oui, ça m'irait bien tout aussi.

Fichiers

champ_commentaire.png	50,8 ko	30 août 2019	Paul Marillonnet
synthese.png	29,1 ko	30 août 2019	Paul Marillonnet