

w.c.s. - Development #71937

dans l'évaluateur de l'inspecteur, présenter la sérialisation JSON d'une évaluation de gabarit

01 décembre 2022 16:59 - Thomas Noël

Statut:	Rejeté	Début:	01 décembre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Noël	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Dans l'inspect et son débogueur, actuellement sur un gabarit JSON on affiche :			
<ul style="list-style-type: none">• le rendu "string"• le rendu "objet" s'il existe			
On pourrait ajouter un rendu « sérialisation JSON », ça aiderait à voir ce qui est envoyé en webservice.			
(et attention à limiter l'output, sur un fichier ça va vite déborder)			

Historique

#1 - 16 décembre 2022 10:25 - Thomas Noël

- Assigné à mis à Thomas Noël

#2 - 16 décembre 2022 11:36 - Thomas Noël

- Fichier 0001-backoffice-add-JSON-output-in-inspect-tool-71937.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Voilà plutôt bête et méchant. J'ai limité la sortie du JSON à 500 lignes (pour les grandes listes) de 500 colonnes (les "content" de gros fichiers), ça me semble nécessaire.

(À noter, visible dans les tests « Object of type LazyList is not JSON serializable » mais je le laisse se jouer ici, c'est à gérer dans un autre ticket)

#3 - 16 décembre 2022 11:37 - Thomas Noël

- Fichier Capture d'écran du 2022-12-16 11-37-08.png ajouté

#4 - 17 janvier 2023 16:46 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Rejeté

Idée jugée un peu trop saugrenue, qui va être incomprise par les utilisateurs ; on laisse tomber.

Fichiers

0001-backoffice-add-JSON-output-in-inspect-tool-71937.patch	3,84 ko	16 décembre 2022	Thomas Noël
Capture d'écran du 2022-12-16 11-37-08.png	61,9 ko	16 décembre 2022	Thomas Noël