

w.c.s. - Development #69774

Sources de données : pouvoir définir un tableau pour remplacer les sources de données en python

01 octobre 2022 18:40 - Stéphane Laget

Statut:	Fermé	Début:	01 octobre 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Dans la partie source de données uniquement.			
Pouvoir définir une source de données via un tableau :			
<ul style="list-style-type: none">• id & text de manière obligatoire• et la possibilité de rajouter de 1 à 5 attributs complémentaires			
Discuté à l'EO camp pour remplacer les sources de données python simples en bénéficiant d'un identifiant stable et ne pas multiplier à l'infini les modèles de fiches pour des référentiels simples et/ou techniques.			
Cela sera pour certains référentiels basiques : civilité, etc., mais aussi pour les sources de données devant être compatibles avec certains connecteurs utilisant les api natives (tseh, carl, etc.).			
Cette évolution ne doit pas avoir d'impact sur la manière dont sont définis les champs liste dans les formulaires pour ne pas complexifier les interfaces.			

Historique

#1 - 03 octobre 2022 14:53 - Pierre Cros

La civilité faut déjà la sortir de la plupart des formulaires, plutôt.

Pour le reste, passer par des identifiants au motif qu'il pourrait y avoir des conditions sur des libellés fluctuants, je n'y crois pas s'agissant de "Monsieur" et "Madame".

Pour ces usages basiques j'aimerais qu'on continue à enseigner aux gens à faire sans identifiants.

#2 - 03 octobre 2022 15:12 - Stéphane Laget

Pierre Cros a écrit :

Pour le reste, passer par des identifiants au motif qu'il pourrait y avoir des conditions sur des libellés fluctuants, je n'y crois pas s'agissant de "Monsieur" et "Madame".

Oui l'exemple n'est pas bon.

#4 - 26 juin 2023 17:15 - Stéphane Laget

- Statut changé de Nouveau à Solution déployée

c'est fait avec les sources de données json.

#5 - 27 août 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration