

creole - Tâche #30487

Scénario # 30383 (Terminé (Sprint)): Template Hâpy "60-one" en erreur CreoleLint sur EOLE 2.8 et/ou 2.7

reproduire le problème

03/08/2020 15:15 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Fermé	Début:	25/06/2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel GARETTE	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 28-35 (été 2020)	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Historique

#1 - 03/08/2020 15:15 - Emmanuel GARETTE

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 03/08/2020 16:53 - Emmanuel GARETTE

- % réalisé changé de 0 à 100

Après analyse des dicos/template tout me semble correcte :

Voici les différentes contraintes :

- si activer_one_ha est oui => activer_multinode est forcément oui
- si activer_one_ha est non => activer_multinode a pour valeur de par défaut non mais l'utilisateur peut mettre oui
- si activer_multinode est non => désactiver one_nodes
- si activer_onesinglenode et activer_one_ha sont oui => templatisation

Lorsque le template est généré, activer_one_ha est forcément à oui (4ème contrainte) et activer_multinode est forcément à oui (1er contrainte). Donc one_nodes est bien activé.

C'est un problème de CreoleLint qui nécessite tout une série d'alignement d'étoile.

Il n'est possible de reproduire le problème qu'en forçant l'ordre d'affectation des variables. Ce qui est bizarre que c'est le test jenkins lance toujours dans le même ordre les variables alors que moi l'ordre est différent à chaque lancement de la commande.

Le bug est très ancien (2013), j'ai fait le commit en 2.6.0 et mergé à partir 2.7.1. Voir si on corrige aussi pour les versions plus anciennes.

#3 - 04/08/2020 11:25 - Ludwig Seys

- Statut changé de En cours à Résolu

#4 - 17/08/2020 15:52 - Joël Cuissinat

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0