

Combo - Development #67088

paralléliser les tests et le linting en CI

06 juillet 2022 17:01 - A. Berriot

Statut:	Fermé	Début:	05 juillet 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	A. Berriot	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Suite des tickets que j'ai ouverts précédemment. Rien de nouveau, je me permets de grouper les deux patches qui me semblent suffisamment proches pour appartenir au même commit/ticket.			
Demandes liées:			
Copié depuis BiJoe - Development #67083: paralléliser les tests et le linting...			Fermé 05 juillet 2022

Révisions associées

Révision 346000f6 - 18 juillet 2022 08:23 - A. Berriot

ci: speed up CI using multiple processes with pytest (#67088)

Historique

#1 - 06 juillet 2022 17:01 - A. Berriot

- Copié depuis Development #67083: paralléliser les tests et le linting en CI ajouté

#2 - 06 juillet 2022 17:02 - A. Berriot

- Fichier 0001-ci-speed-up-CI-using-multiple-processes-with-pytest-.patch supprimé

#3 - 06 juillet 2022 17:06 - A. Berriot

- Fichier 0001-ci-speed-up-CI-using-multiple-processes-with-pytest-.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

#4 - 06 juillet 2022 17:07 - A. Berriot

Passage de 6min 44s à 3min 38s

#5 - 14 juillet 2022 08:40 - Frédéric Péters

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#6 - 18 juillet 2022 08:23 - A. Berriot

- Statut changé de Solution validée à Résolu (à déployer)

```
commit c847ec44a3461ebb0cb20f15390bcdf4e33eac0f
Author: Agate <aberriot@entrouvert.com>
Date:   Wed Jul 6 17:02:23 2022 +0200
```

```
ci: speed up CI using multiple processes with pytest (#67088)
```

#7 - 18 juillet 2022 19:14 - Transition automatique

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Solution déployée

#8 - 18 septembre 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-ci-speed-up-CI-using-multiple-processes-with-pytest-.patch	2,14 ko	06 juillet 2022	A. Berriot
-----------------------------------------------------------------	---------	-----------------	------------