

Combo - Development #33423

ne plus prendre en charge django 1.8

27 mai 2019 10:16 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	27 mai 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Cassé par hasard par #33393 , https://jenkins2.entrouvert.org/job/combo/582/testReport/			

Révisions associées

Révision 496bdb52 - 27 mai 2019 14:32 - Frédéric Péters

general: stop supporting django 1.8 (#33423)

Historique

#1 - 27 mai 2019 10:31 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-general-stop-supporting-django-1.8-33423.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 27 mai 2019 13:44 - Emmanuel Cazenave

Il faudrait :

```
py.test {env:COVERAGE:} {posargs:tests/}
- ./pylint.sh combo/
+ coverage-py2-pylint: ./pylint.sh combo/
```

sinon pylint va tourner deux fois (c'est un peu long).

Mais surtout, en passant --junitxml=test_results.xml dans coverage, on a plus de fichiers junit généré pour py3.

#3 - 27 mai 2019 13:46 - Emmanuel Cazenave

Emmanuel Cazenave a écrit :

sinon pylint va tourner deux fois (c'est un peu long).

Je vérifie ça j'ai peut-être dit une bêtise.

#4 - 27 mai 2019 13:50 - Frédéric Péters

Pour référence j'ai tiré en grande partie ça de ce qu'on fait dans chrono, qui est un module proche, passé à django 1.11 et ok avec Python 3; comme différences où je suis resté conservateur dans combo, il y a justement l'exécution du coverage en python 3, qu'on ne déjà faisait pas.

#5 - 27 mai 2019 13:55 - Emmanuel Cazenave

Je confirme ce que je disais.

Dans chrono il y a envlist = py2-coverage-pylint,py3-coverage qui assure qu'on fait le coverage sur les deux envs et qu'on a les fichiers joints les deux coups aussi.

Idem il y a pylint: ./pylint.sh chrono/ qui assure que pylint tourne une seule fois, sur py2-coverage-pylint.

#6 - 27 mai 2019 14:06 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-general-stop-supporting-django-1.8-33423.patch ajouté

Pour le coverage, je ne veux pas faire tourner celui en python 3 (cf note précédente), qui sera incomplet tant que personne ne regarde à [#33244](#). J'ai

modifié pour ne pas exécuter pylint (même si je ne pense pas que ça soit bien long, ça ne sert à rien).

#7 - 27 mai 2019 14:30 - Emmanuel Cazenave

Frédéric Péters a écrit :

Pour le coverage, je ne veux pas faire tourner celui en python 3.

Si tu veux, pas de soucis avec ça, je veux juste qu'on ait les résultats des tests unitaires en python3 :

```
- coverage: COVERAGE==--junitxml=test_results.xml --cov-report xml --cov-report html --cov=combo/
+ coverage: COVERAGE==--cov-report xml --cov-report html --cov=combo/
deps =
  django>=1.11,<1.12
  pywebpush
@@ -32,5 +32,5 @@ commands =
  ./getlasso.sh
  python manage.py compilemessages
  ./get_wcs.sh
- py.test {env:COVERAGE:} {posargs:tests/}
+ py.test {env:COVERAGE:} {posargs: --junitxml=test_{envname}_results.xml tests/}
```

#8 - 27 mai 2019 14:33 - Frédéric Péters

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

Ok, changé avec ça,

```
commit 496bdb525f67bf87abe78f31178810e0d8e91d75
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon May 27 10:19:32 2019 +0200
```

```
general: stop supporting django 1.8 (#33423)
```

#9 - 27 mai 2019 15:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-general-stop-supporting-django-1.8-33423.patch	5,89 ko	27 mai 2019	Frédéric Péters
0001-general-stop-supporting-django-1.8-33423.patch	5,9 ko	27 mai 2019	Frédéric Péters