

Combo - Development #39083

tests, retirer le bout wtm._patch_settings devenu inutile

17 janvier 2020 19:36 - Frédéric Péters

| | | | |
|---|--------|----------------------|-----------------|
| Statut: | Rejeté | Début: | 17 janvier 2020 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | | % réalisé: | 0% |
| Catégorie: | | Temps estimé: | 0:00 heure |
| Version cible: | | Planning: | Non |
| Patch proposed: | Oui | | |
| Description | | | |
| Lors de la discussion sur les soucis pytest 5.3.3 (https://github.com/pytest-dev/pytest/issues/6492) il a été question de request.addfinalizer et à regarder ça ne semble plus nécessaire depuis un certain temps. (depuis que django-webtest inclut un plugin pytest?). | | | |

Historique

#1 - 17 janvier 2020 19:37 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-tests-remove-unnecessary-request-finalizer-for-setti.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 18 janvier 2020 00:35 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#3 - 18 janvier 2020 15:47 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution validée à En cours

Dans la mesure où le plugin pytest présent dans django-webtest fait toujours le patch/unpatch je ne vois pas pourquoi le virer (par contre on peut très bien utiliser directement django_app dans app).

https://github.com/django-webtest/django-webtest/blob/master/django_webtest/pytest_plugin.py#L25

#4 - 18 janvier 2020 15:53 - Frédéric Péters

Je ne comprends pas ton commentaire; si le boulot de patch/unpatch est déjà assuré, pourquoi continuer à le refaire ici ?

#5 - 18 janvier 2020 16:01 - Benjamin Dauvergne

Frédéric Péters a écrit :

Je ne comprends pas ton commentaire; si le boulot de patch/unpatch est déjà assuré, pourquoi continuer à le refaire ici ?

Ben il n'est pas assuré par django_webtest.DjangoTestApp() qui est la seule chose que la fixture app appelle donc non. Voir https://github.com/django-webtest/django-webtest/blob/master/django_webtest/__init__.py c'est WebTestMixin qui fait ça dans __call__() pas DjangoTestApp (WebTestMixin c'est une mixin pour TestCase, voir plus loin l'instanciation dans la classe WebTest).

Je disais donc qu'il faudrait plutôt le code suivant :

```
@pytest.fixture
def app(request, clean_media, django_app):
    return django_app
```

#6 - 14 février 2022 20:36 - Frédéric Péters

- Statut changé de En cours à Rejeté

Fichiers

0001-tests-remove-unnecessary-request-finalizer-for-setti.patch 729 octets 17 janvier 2020

Frédéric Péters