

w.c.s. - Development #18177

utiliser le backend memory de sqlite

26 août 2017 12:31 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	26 août 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
On n'utilise pas l'ORM django et pourtant on a DATABASES qui est défini et on se trouve avec un fichier sqlite.			

Révisions associées

Révision 99bdbefc - 26 août 2017 21:33 - Frédéric Péters

settings: define sqlite memory backend as default (#18177)

It's not used anyway, this avoids an unnecessary file and make it possible to run multiple instances (useful for debugging live servers, with one instance tied to uwsgi and a debugging instance started with "runserver").

Historique

#1 - 26 août 2017 12:32 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-settings-define-sqlite-memory-backend-as-default-181.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 26 août 2017 12:35 - Thomas Noël

Ack

#3 - 26 août 2017 21:34 - Frédéric Péters

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

```
commit 99bdbefc7c3af3b5aeb93cf5d176b4a9da547e5e
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sat Aug 26 12:29:19 2017 +0200
```

```
settings: define sqlite memory backend as default (#18177)
```

```
It's not used anyway, this avoids an unnecessary file and make it
possible to run multiple instances (useful for debugging live servers,
with one instance tied to uwsgi and a debugging instance started with
"runserver").
```

#4 - 23 décembre 2018 14:47 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-settings-define-sqlite-memory-backend-as-default-181.patch	913 octets	26 août 2017	Frédéric Péters
---	------------	--------------	-----------------