

Fargo - Bug #62541

migration vers bullseye et changement d'interface django tables

08 mars 2022 11:35 - Paul Marillonnet

Statut:	Fermé	Début:	08 mars 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description #62527 même combat.			

Révisions associées

Révision 61196a82 - 09 mars 2022 10:43 - Paul Marillonnet

setup: let django-tables2 match bullseye's version (#62541)

Révision ffac4540 - 10 mars 2022 10:36 - Paul Marillonnet

tox: discard deprecated sqlite env configuration (#62541)

Révision 3895b928 - 10 mars 2022 10:36 - Paul Marillonnet

tox: add django-tables2 debian old- & stable versions coexistence (#62541)

Historique

#1 - 09 mars 2022 10:43 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-setup-let-django-tables2-match-bullseye-s-version-62.patch ajouté
- Tracker changé de Support à Bug
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 09 mars 2022 10:44 - Paul Marillonnet

(Ici donc pas de changement dans le code, mais c'est bien de laisser la possibilité d'avoir la 2.1.1 de bullseye dans le setup.py)

#3 - 09 mars 2022 11:06 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Dans un monde idéal on ferait en sorte que le tox.ini gère deux env, un ciblé buster (django-tables2 1.21.2) et l'autre pour bullseye (django-tables2 2.1.1) mais on va dire que ça suffit bien ici.

#4 - 09 mars 2022 11:24 - Paul Marillonnet

- Fichier 0001-setup-let-django-tables2-match-bullseye-s-version-62.patch ajouté
- Fichier 0002-tox-add-django-tables2-debian-old-stable-versions-co.patch ajouté
- Statut changé de Solution validée à Solution proposée

Thomas Noël a écrit :

Dans un monde idéal on ferait en sorte que le tox.ini gère deux env, un ciblé buster (django-tables2 1.21.2) et l'autre pour bullseye (django-tables2 2.1.1) mais on va dire que ça suffit bien ici.

Non non très bien, drôle de pré-requis pour un monde idéal mais ça me va, faisons comme ça :)

#5 - 09 mars 2022 11:25 - Paul Marillonnet

- Fichier 0002-tox-add-django-tables2-debian-old-stable-versions-co.patch ajouté

(Une coquille dans le 0002, corrigée ici.)

#6 - 09 mars 2022 12:34 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#7 - 09 mars 2022 12:35 - Thomas Noël

Jouons un peu les tatasses alors !

On peut être plus précis et pointer les versions exactes dans le tox (2.1.1 et 1.21.1) ?

Aussi, éviter les "-" dans les nom des éléments de l'environnement tox, poser plutôt djtables211 et djtables1121 (moche mais oseb).

T'en profites pour pousser un patch trivial qui flingue py3-dj22-sqlite ?

J'imaginerais bien un truc très explicite :

```
envlist =  
  py3-dj22-pg-djfilter24-djtables211-black-coverage-pylint  
  py3-dj22-pg-djfilter21-djtables1121
```

#8 - 10 mars 2022 10:38 - Paul Marillonnet

- Fichier 0003-tox-add-django-tables2-debian-old-stable-versions-co.patch ajouté

- Fichier 0002-tox-discard-deprecated-sqlite-env-configuration-6254.patch ajouté

- Fichier 0001-setup-let-django-tables2-match-bullseye-s-version-62.patch ajouté

- Statut changé de Solution validée à Solution proposée

Thomas Noël a écrit :

Jouons un peu les tatasses alors !

On peut être plus précis et pointer les versions exactes dans le tox (2.1.1 et 1.21.1) ?

Je n'avais pas tapé le numéro de version mineure car il me semblait que c'était quelque chose qui pouvait bouger pour un paquet au cours du cycle de vie d'une release debian, et donc je ne voyais pas d'intérêt à le figer explicitement dans le tox.ini. Mais ok pourquoi pas.

Voilà les corrections, avec un 0002 qui flingue la conf sqlite obsolète (et donc à noter dans 0003 l'absence de la chaîne 'pg' dans les environnements, car pg unique moteur de db pour tester Fargo dorénavant).

#9 - 10 mars 2022 11:20 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Paul Marillonnet a écrit :

Thomas Noël a écrit :

Jouons un peu les tatasses alors !

On peut être plus précis et pointer les versions exactes dans le tox (2.1.1 et 1.21.1) ?

Je n'avais pas tapé le numéro de version mineure car il me semblait que c'était quelque chose qui pouvait bouger pour un paquet au cours du cycle de vie d'une release debian, et donc je ne voyais pas d'intérêt à le figer explicitement dans le tox.ini. Mais ok pourquoi pas.

En fait les versions ne bougent jamais dans Debian. Ce qui change c'est éventuellement le niveau du patch appliqué par Debian (le 1 final dans 1.21.2-1).

Voilà les corrections, avec un 0002 qui flingue la conf sqlite obsolète (et donc à noter dans 0003 l'absence de la chaîne 'pg' dans les environnements, car pg unique moteur de db pour tester Fargo dorénavant).

Mettre tant d'amour dans fargo mérite le respect et un "ack" accompagné d'une révérence.

#10 - 11 mars 2022 11:51 - Paul Marillonnet

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

Thomas Noël a écrit :

En fait les versions ne bougent jamais dans Debian. Ce qui change c'est éventuellement le niveau du patch appliqué par Debian (le 1 final dans 1.21.2-1).

Ah oui ok très bien (ma mémoire me jouant des tours, je croyais à tort me rappeler que pour les paquets adoptant un versionnage sémantique, le numéro de version de correctif (que j'appelais à tort le numéro de version mineure) était susceptible de bouger).

Mettre tant d'amour dans fargo mérite le respect et un "ack" accompagné d'une révérence.

(je garde la photo de la révérence dans mon porte-doc en ligne)

```
commit 3895b928a696b83054154ea09f30ae2c51a4a271
Author: Paul Marillonnet <pmarillonnet@entrouvert.com>
Date: Thu Mar 10 10:31:03 2022 +0100
```

```
tox: add django-tables2 debian old- & stable versions coexistence (#62541)
```

```
commit ffac4540e7be984d488f3601cd6487de0494ed87
Author: Paul Marillonnet <pmarillonnet@entrouvert.com>
Date: Thu Mar 10 10:31:09 2022 +0100
```

```
tox: discard deprecated sqlite env configuration (#62541)
```

```
commit 61196a822224ad1a0f219dfaf86230cb585b1d4d
Author: Paul Marillonnet <pmarillonnet@entrouvert.com>
Date: Wed Mar 9 10:41:31 2022 +0100
```

```
setup: let django-tables2 match bullseye's version (#62541)
```

#11 - 11 mars 2022 13:17 - Transition automatique

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

#12 - 15 mai 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

0001-setup-let-django-tables2-match-bullseye-s-version-62.patch	693 octets	09 mars 2022	Paul Marillonnet
0002-tox-add-django-tables2-debian-old-stable-versions-co.patch	1,03 ko	09 mars 2022	Paul Marillonnet
0001-setup-let-django-tables2-match-bullseye-s-version-62.patch	698 octets	09 mars 2022	Paul Marillonnet
0002-tox-add-django-tables2-debian-old-stable-versions-co.patch	1,03 ko	09 mars 2022	Paul Marillonnet
0003-tox-add-django-tables2-debian-old-stable-versions-co.patch	1,02 ko	10 mars 2022	Paul Marillonnet
0002-tox-discard-deprecated-sqlite-env-configuration-6254.patch	1000 octets	10 mars 2022	Paul Marillonnet
0001-setup-let-django-tables2-match-bullseye-s-version-62.patch	698 octets	10 mars 2022	Paul Marillonnet