

OLAP / Business Intelligence pour Publik - Development #29203

Importer les champs de type texte marqués comme non-anonymisés

19 décembre 2018 11:06 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	19 décembre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Directement en colonne, utiliser la possibilité récente de bijoe d'avoir une dimension sans jointure.			
Demandes liées:			
Lié à Publik - Project management #28717: Permettre les statistiques sur les ...		Fermé	06 décembre 2018

Révisions associées

Révision 82993d5d - 18 janvier 2019 11:10 - Benjamin Dauvergne

import non anonymized string columns (fixes #29203)

Historique

#1 - 09 janvier 2019 16:31 - Frédéric Péters

- *Sujet changé de Importer les champs de type texte marqués comme non-anonymisés à Importer les champs de type texte marqués comme non-anonymisés*

#3 - 15 janvier 2019 11:17 - Benjamin Dauvergne

- *Assigné à mis à Benjamin Dauvergne*

#5 - 15 janvier 2019 11:19 - Benjamin Dauvergne

- *Lié à Project management #28717: Permettre les statistiques sur les champs texte ajouté*

#6 - 18 janvier 2019 09:25 - Benjamin Dauvergne

- *Fichier 0002-Python3.patch ajouté*
- *Fichier 0003-import-non-anonymized-string-columns-fixes-29203.patch ajouté*
- *Fichier 0001-pep8.patch ajouté*
- *Statut changé de Nouveau à Solution proposée*
- *Patch proposed changé de Non à Oui*

S'applique au dessus de [#13612](#), deux patchs cosmétiques au début.

#7 - 18 janvier 2019 11:06 - Emmanuel Cazenave

Pas de python-six dans debian/control ?

#8 - 18 janvier 2019 15:24 - Benjamin Dauvergne

Emmanuel Cazenave a écrit :

Pas de python-six dans debian/control ?

Normalement dh-python crée les dépendances tout seul s'agissant de paquets communs, non ?

#9 - 18 janvier 2019 15:26 - Emmanuel Cazenave

- *Statut changé de Solution proposée à Solution validée*

Benjamin Dauvergne a écrit :

Emmanuel Cazenave a écrit :

Pas de python-six dans debian/control ?

Normalement dh-python crée les dépendances tout seul s'agissant de paquets communs, non ?

Aucune idée, tu as l'air de connaitre mieux que moi.

#10 - 18 janvier 2019 15:28 - Frédéric Péters

Normalement dh-python crée les dépendances tout seul s'agissant de paquets communs, non ?

Il faut que le paquet soit installé sur le système (dans la pratique, ajouté aux Build-Deps).

#11 - 18 janvier 2019 15:35 - Benjamin Dauvergne

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

- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [82993d5dd332b6a89d9d6c82fd1310a54dcdfa40](#).

#12 - 18 janvier 2019 15:41 - Benjamin Dauvergne

Par acquis de conscience je suis allé vérifier le paquet créé et il contient bien python-six sans rien faire de plus.

#13 - 18 janvier 2019 15:50 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*

Fichiers

0002-Python3.patch	1,35 ko	18 janvier 2019	Benjamin Dauvergne
0003-import-non-anonymized-string-columns-fixes-29203.patch	2,93 ko	18 janvier 2019	Benjamin Dauvergne
0001-pep8.patch	2,65 ko	18 janvier 2019	Benjamin Dauvergne