

Combo - Bug #9098

Cellule dataviz pour Cubes

24 novembre 2015 11:01 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Fermé	Début:	24 novembre 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Dauvergne	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Elles permettent d'afficher les données sous forme de graphique à barreaux ou de tableaux HTML.			

Révisions associées

Révision 842f700b - 26 novembre 2015 17:20 - Benjamin Dauvergne

dataviz: add cells to display data from cubes using barcharts and HTML tables (#9098)

It contains two new cells: CubesBarChart and CubesTable. You must have a cubes server targeted by the CUBES_URL setting for enabling the cells.

Révision b1e486be - 26 novembre 2015 17:58 - Benjamin Dauvergne

dataviz: fix typo (#9098)

Révision 4c1fbe69 - 26 novembre 2015 18:05 - Benjamin Dauvergne

dataviz: fix typo 2 (#9098)

Historique

#1 - 24 novembre 2015 11:03 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-dataviz-add-cells-to-display-data-from-cubes-using-b.patch ajouté
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 24 novembre 2015 14:45 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-dataviz-add-cells-to-display-data-from-cubes-using-b.patch ajouté

- couleurs plus foncés pour les graphiques
- possibilité de filtrer les cubes en utilisant le paramètre "cut"

#3 - 26 novembre 2015 10:37 - Frédéric Péters

Ce serait mieux d'avoir charts.js en xstatic; et le contenu de color.js pourrait aller dans combo.cube-barchart.js, non ? (mais à défaut, mettre l'info de licence dans le README général, comme je l'ai fait pour gauge.js).

Le REQUEST_PARAMS utilisé pour taper un verify: False, ce serait bien de faire sans, et peut-être alors avoir une variable générale dans le settings pour la non-vérif (pour le moment on hacke en monkeypatchant, il me semble)

Un README sur le côté pour expliquer un peu ?

```
{% if error %}
  <div class="error">{{ error }}
</div>
```

Le <div> n'est pas fermé.

```
<td>{{ label }}</th>
```

td vs th.

#4 - 26 novembre 2015 15:28 - Benjamin Dauvergne

- Fichier 0001-dataviz-add-cells-to-display-data-from-cubes-using-b.patch ajouté

- Chart.js en xstatic (je ne l'ai pas ajouté à debian/control en espérant que debian-helper fasse son boulot mais je ne sais jamais trop quand ça marche)
- REQUEST_PARAMS transformé en settings.CUBES_REQUESTS_PARAMS
- Un README
- la condition error virée de toute façon il n'y a pas de variable de contexte error passé pour l'instant ça viendra à l'usage
- td/th corrigé

#5 - 26 novembre 2015 17:09 - Frédéric Péters

s/pacakge/package/ dans le README, et j'imaginai un exemple plus concret de ce qui peut être écrit dans les différents champs, mais c'est peut-être pas trop possible sans référence à un modèle extérieur. Bref, comme tu veux et ack.

#6 - 26 novembre 2015 17:19 - Benjamin Dauvergne

Je ne vais pas le faire maintenant mais je pourrai donner un model.json et un CSV de données d'exemple et ce qui arrive ensuite au niveau de l'interface en imaginant qu'on ait un serveur Cubes qui tourne.

#7 - 26 novembre 2015 17:21 - Benjamin Dauvergne

- *Statut changé de Nouveau à Solution déployée*

```
commit 842f700b710f6e0d3c6b065e6f6404b21410cd83
Author: Benjamin Dauvergne <bdauvergne@entrouvert.com>
Date: Mon Nov 23 22:48:14 2015 +0100
```

```
dataviz: add cells to display data from cubes using barcharts and HTML tables (#9098)
```

```
It contains two new cells: CubesBarChart and CubesTable. You must have a cubes
server targeted by the CUBES_URL setting for enabling the cells.
```

Fichiers

0001-dataviz-add-cells-to-display-data-from-cubes-using-b.patch	136 ko	24 novembre 2015	Benjamin Dauvergne
0001-dataviz-add-cells-to-display-data-from-cubes-using-b.patch	137 ko	24 novembre 2015	Benjamin Dauvergne
0001-dataviz-add-cells-to-display-data-from-cubes-using-b.patch	29,2 ko	26 novembre 2015	Benjamin Dauvergne