

w.c.s. - Bug #15573

deploy hobo vs postgresql

23 mars 2017 11:04 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	23 mars 2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		

Description

Actuellement le déploiement directement en postgresql exige qu'une base existe préalablement, qu'on puisse s'y connecter et que l'utilisateur utilisé pour cette connexion puisse alors créer une nouvelle base.

Proposition ici pour permettre une clé "createdb-connection-params" qui contiendrait les paramètres spécifiques à la connexion utilisée pour la création de la db; dans la même idée, plutôt que dériver le nom de la base à partir des paramètres passés, nouvelle clé "database-template-name".

Dans le squelette de déploiement ça donnerait donc par exemple :

```
"postgresql": {
  "createdb-connection-params": {
    "user": "fred",
    "database": "postgres"
  },
  "database-template-name": "gnm_wcs_%s",
  "user": "fred"
},
```

Révisions associées

Révision 32d3e156 - 28 mars 2017 16:46 - Frédéric Péters

hobo: improve flexibility in postgresql initial deployment (#15573)

Historique

#1 - 23 mars 2017 11:44 - Thomas Noël

Les autres logiciels de Publik n'ont pas besoin de cela, car ils ont déjà les paramètres pour déployer un nouvelle base (en l'occurrence des schema mais c'est tout comme).

Et donc je trouverai plus logique/facile d'avoir une section décrivant ces paramètres d'initialisation de la base wcs-au-quotidien.cfg

#2 - 23 mars 2017 11:47 - Benjamin Dauvergne

Effectivement ça me semble plus lié au déploiement local de w.c.s. qu'au déploiement d'une plate-forme depuis Hobo, parce que ça reviendrait à déporter dans hobo le détail de comment est déployé l'instance de w.c.s. non ?

#3 - 23 mars 2017 11:49 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-hobo-improve-flexibility-in-postgresql-initial-deplo.patch ajouté

Voilà avec le bonus que cette partie est désormais testée.

#4 - 23 mars 2017 11:56 - Benjamin Dauvergne

Ok je pense que Thomas et moi n'avions pas compris l'idée.

#5 - 23 mars 2017 11:56 - Frédéric Péters

Les autres logiciels de Publik n'ont pas besoin de cela, car ils ont déjà les paramètres pour déployer un nouvelle base (en l'occurrence des schema mais c'est tout comme).

Et ils n'ont pour le moment encore rien approchant une notion de modèle de site. ([#14630](#))

Et donc je trouverai plus logique/facile d'avoir une section décrivant ces paramètres d'initialisation de la base wcs-au-quotidien.cfg

Évidemment on n'est pas encore dans ces situations mais sur l'idée que selon le w.c.s. qu'on veut déployer, on peut vouloir taper la base à des endroits différents, ça me va bien d'avoir ça dans le squelette.

Effectivement ça me semble plus lié au déploiement local de w.c.s. qu'au déploiement d'une plate-forme depuis Hobo. [...]

C'est la configuration initiale d'un déploiement de site, déploiement qui se fait via hobo. Quand ce n'est pas fait via hobo on a convert-to-sql et on y passe déjà ce qu'on veut.

#6 - 23 mars 2017 12:03 - Thomas Noël

Oups, j'ai cru initialement que "squelette de déploiement" c'était le fichier recipe.json : oublier mon premier commentaire.

#7 - 28 mars 2017 16:35 - Thomas Noël

Ack

(à noter que [#15575](#) permet d'écrire dans le squelette un config.json au lieu (ou en plus) de config.pck)

#8 - 28 mars 2017 16:51 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

```
commit 32d3e15686063faf7f6d2a734fe23a1638013dbf
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Thu Mar 23 11:05:21 2017 +0100
```

```
hobo: improve flexibility in postgresql initial deployment (#15573)
```

#9 - 23 décembre 2018 14:49 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-hobo-improve-flexibility-in-postgresql-initial-deplo.patch	7,69 ko	23 mars 2017	Frédéric Péters
---	---------	--------------	-----------------