

Hobo - Bug #73583

erreur déploiement application sur une instance de multi-collectivité

19 janvier 2023 10:07 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	19 janvier 2023
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
<pre>Traceback (most recent call last): File "/usr/lib/python3/dist-packages/hobo/applications/models.py", line 399, in run self.version.deploy(self) File "/usr/lib/python3/dist-packages/hobo/applications/models.py", line 300, in deploy if service_objects[service['url']].secondary: KeyError: 'https://demarches-saint-priest.toodego.com/'</pre>			

Révisions associées

Révision 8a9ad4ff - 19 janvier 2023 19:37 - Frédéric Péters

applications: skip unknown services (#73583)

Historique

#2 - 19 janvier 2023 10:29 - Robot Gitea

- Statut changé de Nouveau à Solution proposée

Frédéric Péters (fpeters) a ouvert une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/hobo/pulls/12>
- Titre : applications: skip unknown services (#73583)
- Modifications : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/hobo/pulls/12/files>

#3 - 19 janvier 2023 10:31 - Robot Gitea

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

Lauréline Guérin (lguerin) a approuvé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/hobo/pulls/12>

#4 - 19 janvier 2023 19:37 - Robot Gitea

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

Frédéric Péters (fpeters) a mergé une pull request sur Gitea concernant cette demande :

- URL : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/hobo/pulls/12>
- Titre : applications: skip unknown services (#73583)
- Modifications : <https://gitea.entrouvert.org/entrouvert/hobo/pulls/12/files>

#5 - 19 janvier 2023 20:14 - Transition automatique

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

#6 - 26 mars 2023 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration