

Zéphir - Tâche #21311

Scénario # 21279 (Terminé (Sprint)): Epic1: Créer le microservice gérant SaltMaster

création d'un (ou deux) conteneur(s) : salt-master + contrôleur

09/11/2017 04:03 PM - Gérald Schwartzmann

Status:	Fermé	Start date:	09/11/2017
Priority:	Normal	Due date:	
Assigned To:	Lionel Morin	% Done:	100%
Target version:	sprint 2017 37-39 Equipe MENSR	Estimated time:	12.00 hours
		Spent time:	17.00 hours

Description

Création presque certaine d'un seul conteneur pour salt-master et le contrôleur.

Définir ce qui doit être mis dans un volume.

L'utilisation de 2 conteneurs ne devrait se faire que si et seulement si un conteneur écrit et l'autre lit.

<https://dev-eole.ac-dijon.fr/doc/zephir/presentation.html>

Associated revisions

Revision a5af8732 - 09/12/2017 04:18 PM - Lionel Morin

Create saltmaster Dockerfile

ref #21311

- Based on ubuntu 16.04 image
- Launches a salt-master service

Revision 7aef3839 - 09/28/2017 10:29 AM - Fabrice Barconnière

Launch salt-master and salt-api as a service in saltmaster docker-entrypoint

ref #21311

History

#1 - 09/11/2017 04:06 PM - Lionel Morin

- Description updated

#2 - 09/12/2017 09:41 AM - Scrum Master

- Status changed from Nouveau to En cours

#3 - 09/12/2017 09:42 AM - Scrum Master

- Assigned To set to Lionel Morin

#4 - 09/13/2017 11:57 AM - Gérald Schwartzmann

- Remaining (hours) changed from 12.0 to 10.0

#5 - 09/18/2017 10:31 AM - Lionel Morin

- Status changed from En cours to Résolu

#6 - 09/20/2017 10:25 AM - Gérald Schwartzmann

- % Done changed from 0 to 100

#7 - 09/22/2017 05:12 PM - Gérald Schwartzmann

- Status changed from Résolu to Fermé

- Remaining (hours) changed from 10.0 to 0.0