

Zéphir - Tâche #21834

Scénario # 21483 (Terminé (Sprint)): Définir la méthodologie de test des services de l'application Zéphir

Étudier les solutions implémentées dans d'autres projets basée sur les microservices

23/10/2017 15:19 - William Petit

Statut:	Fermé	Début:	23/10/2017
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Version cible:	sprint 2017 43-45 Equipe MENSUR	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			

Révisions associées

Révision 87d7597d - 24/10/2017 12:33 - William Petit

Add base memo about testing strategy

ref #21834

Révision acfb66c5 - 24/10/2017 12:33 - William Petit

Tests run helper script (base)

ref #21834

Révision 2a030aba - 02/11/2017 11:07 - William Petit

Add base memo about testing strategy

ref #21834

Révision 8b6bcce9 - 02/11/2017 11:07 - William Petit

Tests run helper script (base)

ref #21834

Historique

#1 - 24/10/2017 12:32 - William Petit

- Statut changé de Nouveau à En cours

#2 - 02/11/2017 09:11 - William Petit

- Statut changé de En cours à Résolu

#3 - 02/11/2017 10:17 - William Petit

Plusieurs frameworks de création d'applications orientées microservices existent à ce jour (ex: <http://mantl.io/>) mais aucun ne propose de méthodologie générale quant à la gestion des tests unitaires/intégration/bout en bout.

Seule l'importance des tests (unitaire/integration/e2e) et la nécessité de bien comprendre la portée et les coûts de maintenance des différents niveaux de test ressort de la littérature actuelle sur le sujet.

#4 - 02/11/2017 14:40 - Lionel Morin

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0