

Gestion vol à voile - Tâche #1486

Mettre à jour les tests sous Jenkins

01/20/2012 05:38 AM - flub78

Status:	Fermé	Start date:	04/25/2011
Priority:	Normal	Due date:	04/26/2012
Assignee:		% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	113.00 hours
Lien forum:			
Description			
<ul style="list-style-type: none">• Projet Jenkins déclenché sur mise à jour de SVN<ul style="list-style-type: none">• Génération de la documentation d'API• Analyse statique du code (pas le plus urgent)• Passage des tests Selenium• En cas de succès• Installation sur un serveur free• Tests de migration (compatibilité du jeu de données réel avec la dernière version)• Réinstallation des données de démo sur le même serveur.			
Avantages:			
<ol style="list-style-type: none">1. Test de la dernière version2. Test de la migration3. Version de démo en ligne			
Subtasks:			
Tâche # 1398: Utiliser la configuratin base de données du programme pour l'installatio...			Fermé
Tâche # 1331: Faire une relecture globale			Fermé

History

#1 - 03/07/2012 06:18 AM - flub78

Cela fonctionne avec un serveur sous Linux. Il n'y a pas encore d'installation automatique chez free

#2 - 04/14/2012 09:00 AM - flub78

- Subject changed from Passer le projet en intégration continue to Ajouter le déploiement à l'intégration continue

#3 - 04/14/2012 09:01 AM - flub78

- Subject changed from Ajouter le déploiement à l'intégration continue to Ajouter le déploiement chez free dans Jenkins

#4 - 01/27/2013 08:35 AM - flub78

- Subject changed from Ajouter le déploiement chez free dans Jenkins to Mettre à jour les tests sous Jenkins

#5 - 06/12/2015 02:38 PM - flub78

- Status changed from Nouveau to Fermé

L'infrastructure de tests automatique sous jenkins existe. On approche d'une couverture minimale raisonnable. (plus de 30 tests phpunit, plus de 30 tests WATIR, plus de 100 copie d'écran par validation, des centaines d'assertions élémentaires vérifiées). Il y a encore du travail, mais on bascule dans un mode de maintenance et amélioration continue de la suite de test.