

windows-apps-nonfree - Feature - Fonctionnalité #1738

[11.08] ryxeo-winapps-photofiltre

25/10/2011 10:04 - Stéphane Hays

Statut:	Fixed - Corrigé - Implémenté	Début:	25/10/2011
Priorité:	Paquets	Echéance:	
Assigné à:	Stéphane Hays	% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:			
Description			
Déploiement de Photofiltre sur un serveur 11.08 vers un client Windows Seven, aucune modification.			
Demandes liées:			
Lié à abuledu-custom - Task - Tâche #1737: [11.08] Abuledu-custom-france-40		Fixed - Corrigé - Implémenté	
Lié à AbulÉdu - Feature - Fonctionnalité #49: photofiltre		Fixed - Corrigé - Implémenté	
Lié à abuledu-custom - Feature - Fonctionnalité #1812: [11.08] Custom-france-...		Fixed - Corrigé - Implémenté	

Historique

#1 - 26/10/2011 16:31 - Sylvain Hitier

Paquet ryxeo-winapps-photofiltre_11.08.0.1_all.deb pour lucid disponible sur apt-local

#2 - 27/10/2011 14:00 - Sylvain Hitier

- Statut changé de New - Nouveau à Assigned - En cours

- Assigné à changé de Sylvain Hitier à Stéphane Hays

#3 - 27/10/2011 15:10 - Stéphane Hays

- Statut changé de Assigned - En cours à Testé - validé

- % réalisé changé de 80 à 100

Déploiement ok.

apt-get install ryxeo-winapps-photofiltre + update.sh serveur AbulEdu 11.08 et client Windows Seven.

Ouverture du logiciel et création d'un document.

#4 - 27/10/2011 15:29 - Stéphane Hays

- Assigné à changé de Stéphane Hays à Sylvain Hitier

#5 - 27/10/2011 16:15 - Stéphane Hays

- Priorité changé de Normale à Paquets

#6 - 28/10/2011 10:43 - Sylvain Hitier

- Statut changé de Testé - validé à Fixed - Corrigé - Implémenté

Paquet ryxeo-winapps-photofiltre_11.08.0.1_all.deb pour lucid disponible sur **aptupload**

#7 - 28/10/2011 10:55 - Sylvain Hitier

- Assigné à changé de Sylvain Hitier à Stéphane Hays

#8 - 22/11/2011 18:34 - Eric Seigne

- *Tâche parente #49 supprimé*

#9 - 22/11/2011 18:43 - Sylvain Hitier

- *Projet changé de AbulÉdu à windows-apps-nonfree*

- *Catégorie Clients windows supprimé*

- *Version cible AbulÉdu - Serveur - 11.08 supprimé*