

w.c.s. - Bug #6897

adaptation au nouveau packaging eobuilder

02 avril 2015 19:53 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	02 avril 2015
Priorité:	Immédiat	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposé:	Oui		
Description			
eobuilder va faire n'importe quoi si on laisse le répertoire /debian obsolète sur master (#6874)			
Selon la recette indiquée dans #6874 j'ai fait une branche wip-new-eobuilder qui montre ce que pourrait être une nouvelle master:			
<ul style="list-style-type: none">• sans /debian• import de la branche debian-wheezy dans /debian-wheezy• import de la branche debian-squeeze dans /debian-squeeze			
Fred, validation demandée asap.			

Historique

#2 - 03 avril 2015 01:14 - Frédéric Péters

Je ne suis pas enthousiasmé à l'idée d'une transition massive, ça m'a l'air peu raisonnable (d'avoir codé un truc qui "va faire n'importe quoi").

Quand je regarde <http://git.entrouvert.org/wcs.git/log/?h=wip-new-eobuilder> je me dis que je profiterais de l'occasion pour nettoyer l'historique (genre le commit puis revert), pour l'aplatir et pour corriger certains messages ("new branch f*i*r Debian Wheezy). Je n'incluerai également pas de debian-squeeze.

#3 - 03 avril 2015 10:40 - Benjamin Dauvergne

Dans l'intervalle un git mv debian debian.old dans master suffit.

#4 - 03 avril 2015 11:27 - Frédéric Péters

J'ai fait les choses tout différemment mais sans connaître le détail de ce que fait ou attend eobuilder. Tout simplement, j'ai pris les commits de la branche debian-wheezy et je les ai appliqués dans master. Si eobuilder ne peut pas fonctionner avec ça, il suffira de git mv debian debian-wheezy.

#5 - 03 avril 2015 12:05 - Benjamin Dauvergne

Le problème c'est que le répertoire debian/ existant n'était pas à jour et qu'il a priorité sur la branche. Si tu l'as mis à jour tant mieux, fin du problème.

#6 - 03 avril 2015 12:10 - Thomas Noël

Pour le dépôt est ok comme ça.

#7 - 03 avril 2015 13:01 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de *En cours* à *Fermé*