

python-pyeole - Evolution #5209

Fournir un namespace python pour le code EOLE

09/04/2013 13:48 - Daniel Dehennin

Statut:	Classée sans suite	Début:	
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Distribution:	EOLE 2.4		
Description			
Bonjour,			
Aujourd'hui, il existe un certain nombre de paquets python dédiés au code EOLE, notamment avec l'apparition des applications flask comme eole-genconfig et EOP .			
Il serait intéressant de fournir un namespace python eole afin d'y coller tout notre code, cela pourrait donner, par exemple :			
<ul style="list-style-type: none">• from eole.genconfig import app• from eole.bacula import add_job, restore_one_file• from eole.common.decorator import deprecated• from eole.common.log import getLogger, init_logging			
Ce namespace inclurait l'actuel pyeole , il faudra prévoir une transition pour que les import pyeole fonctionne en utilisant le code des nouvelles bibliothèques.			
Demandes liées:			
Lié à creole - Anomalie #5655: 'eosfunc' n'est pas défini.			Fermé 25/06/2013

Révisions associées

Révision 502096ad - 30/01/2015 15:06 - tsmr

Problem on encoding notification template when use rich text. fix #5209

Révision 60783423 - 03/02/2015 10:51 - moyooo

complete fix #5209

Révision 7b68d644 - 10/03/2015 09:55 - tsmr

More fixes - Problem on encoding notification template when use rich text. see #5209

Historique

#1 - 20/09/2016 14:10 - Luc Bourdot

- Statut changé de Nouveau à Classée sans suite