

w.c.s. - Development #27159

jenkins : jenkinsfile pour les builds

09 octobre 2018 17:17 - Emmanuel Cazenave

Statut:	Fermé	Début:	09 octobre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Emmanuel Cazenave	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
Où on fait brutalement ce qui est fait dans le job actuel :			
<pre>rm -f coverage.xml rm -f test_results.xml cat << _EOF_ > .coveragerc [run] omit = wcs/ctl/Bouncers/*.py wcs/qommon/vendor/*.py [report] omit = wcs/ctl/Bouncers/*.py wcs/qommon/vendor/*.py _EOF_ pip install --upgrade 'pip<8' pip install --upgrade setuptools pip install --upgrade pytest WebTest mock pytest-cov pyquery pytest-catchlog pytest-django pip install --upgrade 'pylint<1.8' # 1.8 broken broken (cf build #3023) pip install --upgrade 'Django==1.8' 'gadjo' LC_ALL=C LC_TIME=C LANG=C PYTHONPATH=\$(pwd):\$PYTHONPATH py.test --junitxml=test_results.xml --cov-report xml --cov=wcs/ --cov-config .coveragerc -v tests/ test -f pylint.out && cp pylint.out pylint.out.prev (pylint -f parseable --rcfile /var/lib/jenkins/pylint.wcs.rc wcs tee pylint.out) /bin/true test -f pylint.out.prev && (diff pylint.out.prev pylint.out grep '^[><]' grep .py) /bin/true e</pre>			
Les améliorations tox & co pourront arriver plus tard.			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #15562: Utiliser jenkins.sh et tox comme les autre...		Fermé	22 mars 2017

Révisions associées

Révision abea1742 - 15 octobre 2018 19:26 - Emmanuel Cazenave

create a Jenkinsfile (#27159)

Historique

#1 - 10 octobre 2018 10:33 - Frédéric Péters

plop.

#2 - 10 octobre 2018 12:33 - Emmanuel Cazenave

- Fichier 0001-create-a-Jenkinsfile-27159.patch ajouté

- Statut changé de En cours à Solution proposée

- Patch proposed changé de Non à Oui

Rien de spécial, surtout des paquets à installer sur jenkins2 :

- libxslt1-dev
- python-libxml2
- python-quixote

- python-requests
- python-vobject
- python-mechanize
- graphviz
- python-feedparser
- python-imaging
- python-xlwt
- python-magic
- python-docutils

(en fait je ne suis pas sûr que la fin de la liste soit nécessaire mais j'en ai eu marre de chercher une aiguille dans une botte dans une botte de foin et ils sont tous sur jenkins1).

Plus création d'une db jenkins owner jenkins, et posé /var/lib/jenkins/pylint.wcs.rc

#3 - 14 octobre 2018 11:28 - Frédéric Péters

- Statut changé de *Solution proposée* à *Solution validée*

Des tests n'étaient pas exécutés sur jenkins2, absence de libreoffice, je l'ai installé.

Il reste une différence de 8 lignes dans la couverture du code, c'est dans storage.py, gestion d'EOFError, code qui ne se trouve plus appelé vu les performances supérieures de jenkins2.

Pour moi c'est ok de pousser ainsi.

#4 - 14 octobre 2018 11:28 - Frédéric Péters

- Lié à *Development #15562: Utiliser jenkins.sh et tox comme les autres projets ajouté*

#5 - 15 octobre 2018 23:43 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de *Solution validée* à *Résolu (à déployer)*

```
commit abea17429cefd3ce7ef5afc8fa654964661fc7ca
Author: Emmanuel Cazenave <ecazenave@entrouvert.com>
Date: Tue Oct 9 18:13:19 2018 +0200
```

```
create a Jenkinsfile (#27159)
```

#6 - 15 octobre 2018 23:44 - Emmanuel Cazenave

Eobuilder échoue sur jenkins 2 : #27346

#8 - 30 novembre 2018 12:22 - Emmanuel Cazenave

- Statut changé de *Résolu (à déployer)* à *Solution déployée*

Fichiers

0001-create-a-Jenkinsfile-27159.patch	2,76 ko	10 octobre 2018	Emmanuel Cazenave
---------------------------------------	---------	-----------------	-------------------