

Au quotidien - Development #36518

Imports relatifs

30 septembre 2019 09:49 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	30 septembre 2019
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description Comme #36517 .			
Demandes liées:			
Lié à w.c.s. - Development #36517: Imports relatifs		Fermé	30 septembre 2019
Lié à w.c.s. - Development #36515: Tourner (les tests) en Python 3		Fermé	30 septembre 2019 novembre 2019

Révisions associées

Révision 3e037e2e - 30 septembre 2019 11:06 - Frédéric Péters

misc: use relative imports (#36518)

Historique

#1 - 30 septembre 2019 09:49 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-use-relative-imports-36518.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 30 septembre 2019 09:49 - Frédéric Péters

- Lié à Development #36517: Imports relatifs ajouté

#3 - 30 septembre 2019 10:10 - Thomas Noël

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#4 - 30 septembre 2019 11:07 - Frédéric Péters

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

(entre la synchro des pushes wcs et auquotidien, peut-être que ça va échouer un cas dans jenkins, je surveille).

```
commit 3e037e2e95cb8ce6948536a615a26357ab0bd995
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Sun Sep 29 20:51:22 2019 +0200
```

```
misc: use relative imports (#36518)
```

#5 - 30 septembre 2019 11:08 - Frédéric Péters

- Lié à Development #36515: Tourner (les tests) en Python 3 ajouté

#6 - 30 septembre 2019 13:25 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Résolu (à déployer) à En cours

J'ai ça lors des tests bijoe :

```
popenargs = (['wcs/wcsctl.py', 'runscript', '--app-dir', '/tmp/pytest-of-bdauvergne/pytest-251/wcs4', '--vhost', '127.0.0.1', ...]), kwargs = {}, retcode = 1
cmd = ['wcs/wcsctl.py', 'runscript', '--app-dir', '/tmp/pytest-of-bdauvergne/pytest-251/wcs4', '--vhost', '127.0.0.1', ...]
```

```
def check_call(*popenargs, **kwargs):
    """Run command with arguments. Wait for command to complete. If
    the exit code was zero then return, otherwise raise
    CalledProcessError. The CalledProcessError object will have the
    return code in the returncode attribute.
```

The arguments are the same as for the Popen constructor. Example:

```
check_call(["ls", "-l"])
"""
retcode = call(*popenargs, **kwargs)
if retcode:
    cmd = kwargs.get("args")
    if cmd is None:
        cmd = popenargs[0]
> raise CalledProcessError(retcode, cmd)
E CalledProcessError: Command '['wcs/wcsctl.py', 'runscript', '--app-dir', '/tmp/pytest-of-bdauvergne/pytest-251/wcs4', '--vhost', '127.0.0.1', '/tmp/pytest-of-bdauvergne/pytest-251/wcs4/setup-auth.py']' returned non-zero exit status 1
```

```
/usr/lib/python2.7/subprocess.py:190: CalledProcessError
----- Captured stderr setup -----
Traceback (most recent call last):
  File "wcs/wcsctl.py", line 11, in <module>
    ctl.run(sys.argv[1:])
  File "/home/bdauvergne/wd/eo/wcs-olap/wcs/wcs/qommon/ctl.py", line 160, in run
    return cmd.run(args, options)
  File "/home/bdauvergne/wd/eo/wcs-olap/wcs/wcs/qommon/ctl.py", line 70, in run
    return self.execute(base_options, sub_options, args)
  File "/home/bdauvergne/wd/eo/wcs-olap/wcs/wcs/ctl/runscript.py", line 37, in execute
    import publisher
  File "/home/bdauvergne/wd/eo/wcs-olap/wcs/wcs/publisher.py", line 32, in <module>
    from .qommon.publisher import set_publisher_class, QommonPublisher
ValueError: Attempted relative import in non-package
----- generated xml file: /home/bdauvergne/wd/eo/wcs-olap/junit.xml -----
```

```
----- coverage: platform linux2, python 2.7.16-final-0 -----
Coverage HTML written to dir htmlcov
Coverage XML written to file coverage.xml
```

PS:

```
bdauvergne@revestel:~/wd/eo/wcs$ git grep 'import publisher'
tests/test_categories.py:from wcs import publisher
tests/test_datasource.py:from wcs import publisher
tests/test_storage.py:from wcs import publisher
tests/test_users.py:from wcs import publisher
tests/test_widgets.py:from wcs import publisher
tests/test_workflow_import.py:from wcs import publisher
tests/utilities.py:from wcs import publisher, compat
wcs/ctl/backup.py: import publisher
wcs/ctl/check_hobos.py: import publisher
wcs/ctl/check_hobos.py: import publisher
wcs/ctl/delete_tenant.py: import publisher
wcs/ctl/export_settings.py: import publisher
wcs/ctl/hobo_notify.py: import publisher
wcs/ctl/process_bounce.py: from .. import publisher
wcs/ctl/rebuild_indexes.py: import publisher
wcs/ctl/restore.py: import publisher
wcs/ctl/runscript.py: import publisher
wcs/ctl/shell.py: import publisher
wcs/ctl/wipe_data.py: import publisher
wcs/qommon/__init__.py:from . import publisher
```

#7 - 30 septembre 2019 13:30 - Frédéric Péters

Curieux qu'ils soient passés, mais ok, j'avais du coup zappé les "import publisher" faits dans ces commandes, je corrige.

#8 - 30 septembre 2019 13:32 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-use-relative-imports-to-get-publisher-in-ctl-co.patch ajouté
- Statut changé de En cours à Solution proposée

Et j'ai fait des grep plus extensifs sans rien noter.

#9 - 30 septembre 2019 13:44 - Benjamin Dauvergne

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

#10 - 30 septembre 2019 15:08 - Frédéric Péters

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

C'était le mauvais ticket réouvert mais j'ai vu ça à temps pour corriger dans le message de commit.

```
commit 8b9c2f838edf462eea560dc329b924d4848e885e
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon Sep 30 13:31:47 2019 +0200
```

```
misc: use relative imports to get publisher in ctl command (#36517)
```

#11 - 02 octobre 2019 18:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-misc-use-relative-imports-36518.patch	26,5 ko	30 septembre 2019	Frédéric Péters
0001-misc-use-relative-imports-to-get-publisher-in-ctl-co.patch	5,76 ko	30 septembre 2019	Frédéric Péters