

w.c.s. - Bug #6438

trace sql.py lors d'un SqlFormData::store (update evolution)

06 février 2015 11:56 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	06 février 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Non		
Description			
Comme si le "RETURNING id" final n'avait rien renvoyé...			
Exception:			
<pre>type = '<type 'exceptions.TypeError'>', value = ''NoneType' object has no attribute '__getitem__'</pre>			
Stack trace (most recent call first):			
<pre>File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/wcs/sql.py", line 923, in store 921 sql_dict['parts'] = None 922 cur.execute(sql_statement, sql_dict) > 923 evo._sql_id = cur.fetchone()[0] 924 925 fts_strings = [str(self.id)]</pre>			
locals:			
<pre>sql_statement = 'UPDATE formdata_44_demande_de_stage_copie_evolution SET\ncomment = %(comment)s,\n parts = %(parts)s\nWHERE id = %(id)s\n RETURNING id'</pre>			
<pre>cur = <cursor object at 0x365c718; closed: 0> evo = <wcs.formdata.Evolution object at 0x37caf10> self = <Demande-D-Emploi-Saisonnier id:61> sql_dict = {'status': 'wf-1', 'comment': None, 'parts': None, 'time': datetime.datetime(2014, 2, 6, 10, 41, 25), 'formdata_id': 61, 'who': '_submitter', 'id': 121} column_names = ['f1', 'f2', 'f3', 'f4', 'f5', 'concerned_roles_array', 'f7', 'f8', 'id', 'f40', 'f43', 'workflow_roles', 'user_id', 'f6', 'f21', 'f1_display', 'f33', 'receipt_time', 'user_hash', 'id_display', 'f29', 'f18', 'f35', 'status', 'f12', 'workflow_roles_array', 'workflow_data', 'f30', 'f31', 'f32', 'f19', 'f34', 'anonymised', 'f36', 'f37', 'f38', 'f39', 'f10', 'f11', 'f17', 'page_no'] x = 'page_no' conn = <connection object at 0x36f0ef0; dsn: 'dbname=auquotidien', closed: 0></pre>			

Historique

#2 - 27 février 2015 09:23 - Frédéric Péters

Lors d'une nouvelle occurrence j'avais ajouté un ticket côté Montpellier, avec quelques infos supplémentaires et un début d'analyse. (#6559)

#3 - 20 mars 2015 11:55 - Frédéric Péters

Je viens d'ajouter un test supposé reproduire le bug mais il ne le fait pas. (test_workflows::test_timeout_then_remove).

#5 - 28 janvier 2020 17:18 - Frédéric Péters

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Ce n'est plus jamais arrivé.