

Mandaye - Bug #758

gunicorn Internal server error ("for item in respiter:" => 'NoneType' object is not iterable)

12 octobre 2011 14:13 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	12 octobre 2011
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	Prototype WSGI / GEVENT	Planning:	
Patch proposé:			
Description			
Ce n'est pas lié à mandaye, mais pour suivi, dans les logs de gunicorn, un crash :			
<pre>2011-10-12 14:07:44 [6066] [ERROR] Error handling request Traceback (most recent call last): File "/usr/lib/pymodules/python2.6/gunicorn/workers/async.py", line 37, in handle self.handle_request(req, client, addr) File "/usr/lib/pymodules/python2.6/gunicorn/workers/ggevent.py", line 93, in handle_request super(GeventWorker, self).handle_request(*args) File "/usr/lib/pymodules/python2.6/gunicorn/workers/async.py", line 66, in handle_request for item in respiter: TypeError: 'NoneType' object is not iterable</pre>			

Historique

#1 - 12 octobre 2011 15:29 - Thomas Noël

pour info, depuis cette erreur j'ai migré vers gunicorn 0.13.4 (depuis 0.13.1). sans savoir si c'est bien la cause.

#2 - 12 octobre 2011 22:28 - Benjamin Dauvergne

redmine@entrouvert.com écrivait:

pour info, depuis cette erreur j'ai migré vers gunicorn 0.13.4 (depuis 0.13.1). sans savoir si c'est bien la cause.

À mon avis c'est lié à Mandaye car je doute qu'une application wsgi ait le droit de retourner None, il faut forcément que ce soit un itérateur. La variable `responder` est ici la valeur de retour de l'application WSGI qui est appelée par gunicorn.

#3 - 20 octobre 2011 11:16 - Jérôme Schneider

Tu as une méthode pour reproduire le bug ?

#4 - 20 octobre 2011 11:53 - Thomas Noël

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Oups, en fait c'est un bogue déjà corrigé ; il arrivait dans le code des moment où le response ne renvoyait rien (à la fin d'un try/except). C'est corrigé depuis la semaine dernière par Benji.