

w.c.s. - Development #61210

exposer settings.TEMPLATE_VARS

28 janvier 2022 12:53 - Benjamin Dauvergne

Statut:	Rejeté	Début:	28 janvier 2022
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposé:	Non		
Description			
<p>Pour #61192 j'accède aux variables de template via settings.TEMPLATE_VARS, ce qui marche partout sauf dans w.c.s., ce serait pratique d'avoir ça pour pouvoir utiliser le context_processor directement.</p> <p>Je remarque que pour manager_homepage_* le comportement de hobo.context_processors.portal_agent_url est reproduit dans wcs.qommon.publisher.Publisher.get_substitution_variables() (d'ailleurs ça n'est pas identique, ici il y a un _title en plus) :</p> <pre>d['manager_homepage_url'] = d.get('portal_agent_url') d['manager_homepage_title'] = d.get('portal_agent_title')</pre> <p>C'est ça ou je devrais mettre un if 'wcs' in settings.INSTALLED_APPS dans mon code hobo pour aller chercher les données via get_publisher().get_substitution_variables() :</p>			
Demandes liées:			
Lié à Hobo - Development #61192: Introduire des variables pour URLs usuelles ...		Fermé	27 janvier 2022

Historique

#1 - 28 janvier 2022 12:54 - Benjamin Dauvergne

- Lié à Development #61192: Introduire des variables pour URLs usuelles login_url, logout_url et registration_url ajouté

#2 - 29 janvier 2022 10:42 - Frédéric Péters

settings.TEMPLATE_VARS et cie de hobo c'est totalement lié au multitenant qui n'est pas utilisé dans wcs; mais à lire l'autre ticket et les patches etc. la demande c'est "un settings.TEMPLATE_VARS suffisamment proche".

Le truc trivial à imaginer serait :

```
+ site_options_vars['manager_homepage_url'] = d.get('portal_agent_url')
+ site_options_vars['manager_homepage_title'] = d.get('portal_agent_title')
+ settings.TEMPLATE_VARS = site_options_vars
```

et ça marcherait sans doute dans les tests mais ça foirerait dès des threads, ça demanderait alors de taper un équivalent TenantSettingsWrapper, etc.

Je préfère la condition moche posée dans le context_processors de hobo.

Sur l'autre bout,

d'ailleurs ça n'est pas identique, ici il y a un _title en plus) :

Dans hobo on a ça et pour moi c'est identique, je capte pas le commentaire :

```
variables['manager_homepage_title'] = variables.get(settings.HOBO_MANAGER_HOMEPAGE_TITLE_VAR)
```

#3 - 29 janvier 2022 16:48 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

Frédéric Péters a écrit :

Je préfère la condition moche posée dans le context_processors de hobo.

Ok.

d'ailleurs ça n'est pas identique, ici il y a un `_title` en plus) :

Dans hobo on a ça et pour moi c'est identique, je capte pas le commentaire :

[...]

Les deux ne sont pas produits au même, j'en ai déduit qu'il en manquait forcément un. Oublie.