

Combo - Development #28225

passer le template sélectionné dans les variables des modèles qui seront servis par les autres applications

21 novembre 2018 16:00 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	21 novembre 2018
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		

Description

Aujourd'hui le modèle partagé vers w.c.s. doit être basé sur "une colonne", parce qu'ensuite w.c.s. reproduit à sa manière une barre latérale (<div id="gauche">); pour plus de souplesse et de cohérence j'aimerais pouvoir basculer vers le modèle "une colonne et une barre latérale", ce qui permettra à w.c.s. de suivre automatiquement le style de cette page (genre dans un modèle où il serait décidé que la barre latérale se place à droite).

C'est déjà jouable, il suffit que le wcs/base.html contienne genre :

```
{% block sidebar %}
  {% if gauche %}
    <div id="gauche">
      {{ gauche|safe }}
    </div>
  {% endif %}
```

Mais si cette modification est réalisée et que le modèle de page récupéré par w.c.s. est sur une colonne, ça fera disparaître les étapes...

Pour assurer une transition, il faudrait que dans le {% block content %} on puisse inclure la "fausse" barre latérale si jamais le modèle sans barre latérale est utilisé.

```
{% block content %}
  ...
  {% if page_template_name != "standard-sidebar" and gauche %}
    <div id="gauche">
      {{ gauche|safe }}
    </div>
  {% endif %}
  ...
{% endblock %}
```

Il faudrait donc que le nom du modèle choisi soit connu lors du rendu par w.c.s.

Révisions associées

Révision d097bd58 - 07 juillet 2022 10:29 - Frédéric Péters

misc: put page template name in exported skeleton context (#28225)

Historique

#1 - 21 novembre 2018 16:03 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-misc-put-page-template-name-in-exported-skeleton-con.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 22 novembre 2018 00:05 - Thomas Noël

Sans doute une bêtise de ma part, mais je demande quand même : il n'y aura pas de "extends" au début du squelette (le response.content de base) ? Parce que je crois que s'il y a du extends, alors il doit être en premier, ie avant le with qu'on ajouterait ici. (mais je pense bien qu'il n'y a jamais de extends dans les squelettes qu'on renvoie, je dis ça juste comme ça, donc)

#3 - 22 novembre 2018 09:36 - Frédéric Péters

Le gabarit généré, `response.content`, ne commencera jamais par un `{% extends %}`. (il est fait pour servir de gabarit de base aux autres applications).

#4 - 25 septembre 2019 09:13 - Frédéric Péters

- Fichier `0001-misc-put-page-template-name-in-exported-skeleton-con.patch` ajouté

Patch mis à jour pour compatibilité Python 3.

#5 - 05 juillet 2022 10:50 - Lauréline Guérin

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

#6 - 07 juillet 2022 10:30 - Frédéric Péters

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

```
commit d097bd581af3c65c9d3e6ae38ffe1471965ec1eb
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date:   Wed Nov 21 16:02:18 2018 +0100
```

```
misc: put page template name in exported skeleton context (#28225)
```

#7 - 07 juillet 2022 15:14 - Transition automatique

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

#8 - 11 septembre 2022 04:42 - Transition automatique

Automatic expiration

Fichiers

<code>0001-misc-put-page-template-name-in-exported-skeleton-con.patch</code>	1,67 ko	21 novembre 2018	Frédéric Péters
<code>0001-misc-put-page-template-name-in-exported-skeleton-con.patch</code>	2,2 ko	25 septembre 2019	Frédéric Péters