

Authentic 2 - Development #67986

Valeurs prédéfinies pour les conditions d'affichage des moyens d'authentification

05 August 2022 02:21 PM - Frédéric Péters (de retour le 10/10)

Status:	Nouveau	Start date:	05 August 2022
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0:00 hour
Target version:		Planning:	No
Patch proposed:	No		
Description			
<p>Aujourd'hui on a une saisie libre d'une condition et le jeu est de chercher dans quelques déploiements pour copier/coller une condition qui correspond, type 'backoffice' in login_hint or remote_addr in dnsbl('ddns.entrouvert.org').</p> <p>Je pense qu'on pourrait gagner à avoir au niveau de l'interface des valeurs prédéfinies, "accès back uniquement", "accès front uniquement", en plus d'une option "autre:" qui serait la saisie libre.</p> <p>Je me dis que ça pourrait passer par deux fonctions supplémentaires, que les conditions pourraient ainsi être écrites <code>is_for_backoffice() / is_for_frontoffice()</code>, et ces fonctions regarderaient dans les settings pour avoir la condition à tester; ex:</p> <pre>A2_WHATEVER = { "backoffice": "'backoffice' in login_hint or remote_addr in dnsbl('ddns.entrouvert.org')", "frontoffice": "'backoffice' in login_hint or remote_addr in dnsbl('ddns.entrouvert.org')", }</pre> <p>Ça permet</p> <ul style="list-style-type: none">1/ comme paramètre d'avoir très souvent quelque chose de simple et unique, <code>is_for_backoffice()</code>,2/ et donc dans l'UI d'avoir ces deux cas gérés via <code><select></code>,3/ d'adapter la condition quand ce qui nous correspond évolue, par exemple si on veut ajouter or 'X-Entrouvert' in headers.4/ d'enfin obtenir une configuration identique partout.			

History

#1 - 05 August 2022 02:27 PM - Benjamin Dauvergne

Ça me semble un peu compliqué d'introduire des fonctions avec des noms qu'on sera les seuls à connaître. Je suis plutôt pour le même setting mais avoir directement une combo box [Backoffice, Frontoffice, Condition libre...] avec condition libre qui active l'affichage du charfield actuel, un peu comme dans w.c.s. pour le même genre de chose.

(Je comprends du point 2/ que c'est l'idée mais au point 1/ l'introduction de ce `is_for_backoffice()` m'a perdu)

#2 - 05 August 2022 02:34 PM - Frédéric Péters (de retour le 10/10)

Mon idée de la fonction était ainsi de ne pas toucher au modèle de données, que ça pouvait se gérer totalement côté UI.

Sinon, tes choix "front" / "back", il sont inscrits comment dans la db ?

Si ça n'est pas un nouveau champ dans le modèle, que ça stocke juste la valeur posée en settings, ex: 'backoffice' in login_hint, comme ça évolue tout seul quand on modifie les settings ?

(j'ai peut-être une frilosité à la modification des modèles que tu n'as pas).

#3 - 05 August 2022 02:43 PM - Benjamin Dauvergne

Frédéric Péters a écrit :

Mon idée de la fonction était ainsi de ne pas toucher au modèle de données, que ça pouvait se gérer totalement côté UI.

Sinon, tes choix "front" / "back", il sont inscrits comment dans la db ?

Je ne pense pas qu'on ait besoin de toucher au modèle de donnée, au sens schéma des modèles, il suffit de mettre une chaîne qui soit une expression invalide en python genre `'=is_in_backoffice'`.

(j'ai peut-être une frilosité à la modification des modèles que tu n'as pas).

Non j'ai la même.

#4 - 10 August 2022 06:59 PM - Frédéric Péters (de retour le 10/10)

Je ne pense pas qu'on ait besoin de toucher au modèle de donnée, au sens schéma des modèles, il suffit de mettre une chaîne qui soit une expression invalide en python genre `'=is_in_backoffice'`.

Mais ça oblige de retomber sur du grep à la recherche de l'expression qu'il faudrait quand on veut combiner, pour par exemple écrire `'backoffice'` not in `login_hint` and `'hobo-tao-thononagglo'` not in `service_ou_slug`, qui aurait pu s'écrire `is_for_frontoffice()` and `'hobo-tao-thononagglo'` not in `service_ou_slug`.

Perso je vois un attrait à pouvoir se dire que toujours la valeur de `show_condition` sera une expression, ne pas avoir à y ajouter une gestion de certaines valeurs "magiques".