

SPIP - Evolution #3460

Compléter le filtre vider_attribut ou ajouter des filtres pour avoir un équivalent de addClass / removeClass

06/04/2015 10:50 AM - erational ☐☐☐

Status:	Fermé	Start date:	06/04/2015
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	3.3		
Resolution:	fixed		
Description			
Les filtres vider_attribut, inserer_attribut, extraire_attribut répondent bien au besoin sauf dans le cas d'attribut avec plusieurs valeurs typiquement class="a b c"			
Il faut peut-être pouvoir supprimer "b" ou ajouter "d" simplement à la façon de addClass / removeClass en jQuery			
faut-il: - créer de nouveaux filtres ? OU - ajouter un argument à la fonction vider_attribut vider_attribut{class,b} Dans ce cas, il faudra préciser la syntaxe précise de inserer_attribut. Pour l'instant, le inseret_attribut écrase la valeur précédente pour la nouvelle et ne permet pas l'ajout.			

History

#1 - 06/04/2015 10:53 AM - b b

- Description updated

#2 - 06/04/2015 10:56 AM - erational ☐☐☐

- Target version changed from 3.1 to 3.2

3.2 pour ne pas retarder la release 3.1

#3 - 02/12/2017 10:27 PM - marcimat ☐☐

Ah oui ça me parle ça. J'ai déjà eu ce soucis avec des classes.
On pourrait proposer "ajouter_classe" et "enlever_classe" en filtre. C'est avant tout l'usage le plus courant.

Sinon "completer_attribut" et "tronquer_attribut", mais la gestion des espaces pourrait être ennuyeuse (en ajoutant une classe on sait forcément qu'il y a un caractère espace en délimiteur, alors que pour un autre attribut, peut être qu'il y a rien, par exemple si on veut compléter le 'title').

#4 - 02/09/2021 03:05 PM - cedric -

- Target version changed from 3.2 to 3.4

#5 - 02/19/2021 02:05 PM - cedric -

- Status changed from Nouveau to En cours

- Target version changed from 3.4 to 3.3

J'ai donc fait une proposition ici <https://git.spip.net/spip/spip/pulls/127>
puisque ça répond aussi au besoin de [#4552](#)

#6 - 02/19/2021 02:40 PM - marcimat ☐☐

Cool :)

#7 - 02/19/2021 04:24 PM - erational ☐☐☐

Super. Je teste cela la semaine prochaine :)

#8 - 02/22/2021 07:55 AM - erational ☐☐☐

J'ai testé.

Tout fonctionne parfaitement. Génial !

Remarques de détails:

- on peut avoir un class vide mais c'est valide HTML5 `<p class="">`
- suite à une opération on peut avoir un espace blanc mais bon ce n'est gênant `<p class=' maclasse'>`
- `bascule_class` est surprenant mais efficace.

#9 - 02/24/2021 10:12 AM - cedric -

- *Status changed from En cours to Fermé*

- *Resolution set to fixed*

Intégré, en renommant `basculer_class` en `commuter_class`