

Intégrations graphiques Publik - Development #40660

pouvoir appliquer pk-(big-)button à une cellule

11 mars 2020 17:30 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	11 mars 2020
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Oui		
Description			
Ce sont actuellement des classes qui s'appliquent à des liens dans du texte, il y a demande à pouvoir également les appliquer sur des cellules de type lien.			

Révisions associées

Révision 14ed15d7 - 17 mars 2020 15:20 - Frédéric Péters

scss: make it possible to apply pk-(big-)button onto link cells (#40660)

Historique

#1 - 11 mars 2020 17:30 - Frédéric Péters

- Assigné à mis à Frédéric Péters

#3 - 13 mars 2020 08:50 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-scss-make-it-possible-to-apply-pk-big-button-onto-li.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#4 - 15 mars 2020 19:20 - Nicolas Roche

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

La classe s'applique bien aux cellules de type lien (peut-être préciser le titre du ticket).

#5 - 16 mars 2020 10:17 - Thomas Jund

Je comprends que par facilité on ai envie de faire ça, mais pour moi, c'est une mauvaise idée.

La class "pk-button" a pour objectif de donner le design d'un bouton à un element de type <a> <button> ou <submit> **directement sur l'élément** et qui sont les éléments nativement cliquables.

Son rôle est encore claire. Je ne suis pas pour ajouter de la complexité et des exceptions.

Soit on créé une nouvelle class qui indique : "transforme la cell link en bouton". Un modificateur à la cellule type lien.

Ou créer une class plus générique qui a pour rôle "transforme tous les liens enfants en bouton"

- .link-cell-as-pk-button
- .pk-button-inside
- .like-pk-button (bof)

Soit on fait en sorte que la cell link retourne vraiment un lien et pas une `links-list` d'un seul item (qui est sémantiquement pas terrible).

#6 - 16 mars 2020 10:40 - Frédéric Péters

Son rôle est encore claire. Je ne suis pas pour ajouter de la complexité et des exceptions.

Je trouve claire la proposition ici, et logique du point de vue de l'usager qu'un lien, que ça soit dans du texte ou par une cellule "lien", puisse être qualifié de la classe. (comme on a ailleurs des demandes pour que des classes "tableau" puissent s'appliquer aux champs tableaux de w.c.S.).

#7 - 16 mars 2020 10:56 - Thomas Jund

Je trouve claire la proposition ici, et logique du point de vue de l'utilisateur qu'un lien

Entièrement d'accord si point de vue de l'utilisateur. Mon point de vue est plus coté structure / complexité du code. "Single responsibility".

#8 - 17 mars 2020 15:22 - Frédéric Péters

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

Soit on fait en sorte que la cell link retourne vraiment un lien et pas une `links-list` d'un seul item (qui est sémantiquement pas terrible).

Oui c'est quelque chose qui pourra être fait, maintenant qu'on a une cellule "liste de liens"; mais il faudra d'abord passer sur l'existant pour le convertir.

```
commit 14ed15d7f80bc85c1ee540e7dae4f62f2a44ebfa
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date:   Wed Mar 11 17:33:50 2020 +0100
```

```
scss: make it possible to apply pk-(big-)button onto link cells (#40660)
```

#9 - 17 mars 2020 16:15 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-scss-make-it-possible-to-apply-pk-big-button-onto-li.patch	1,87 ko	13 mars 2020	Frédéric Péters
---	---------	--------------	-----------------