

Intégrations graphiques Publik - Development #36987

pouvoir afficher un effet lors des evaluations des conditions d'affichage des champs conditionnels

16 octobre 2019 12:25 - Serghei Mihai

Statut:	Nouveau	Début:	16 octobre 2019
Priorité:	Bas	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description			
Si un champ conditionnel mets un peu de temps à s'afficher, typiquement parce que c'est une liste qui tape dans une source de données externe, il serait intéressant d'afficher un effet, une animation pour indiquer qu'il y a chargement.			
On pourrait lors de l'appel à live-url ajouter une classe genre formulaire, genre loading, qui pose un effet. A la fin du chargement on la retire.			

Historique

#2 - 16 octobre 2019 13:55 - Thomas Noël

Je confirme que c'est parfois perturbant. En même temps, quand ça marche vite et bien, il faudrait éviter. Il faudrait donc imaginer quelque chose qui ne se déclenche que si la réponse de live met plus que 300ms à venir (via un setTimeout/clearTimeout)

#3 - 16 octobre 2019 14:47 - Frédéric Péters

(je veux bien qu'on imagine un truc ici mais il n'y a pas moyen de travailler sur les performances, que ça ne rame pas, c'est quoi le cas pratique ?).

#4 - 16 octobre 2019 15:17 - Thomas Jund (congé, retour le 29/04)

Côté html/css/js, créer un composant ".spinner" est souvent une option. C'est alors assez facile d'injecter cet élément dans le dom avec un petit objet JS où on veut puis de le retirer.

```
var mySpinner = new Spinner {
  delay: 300ms,
  append: $(''.somediv')
}
...
mySpinner.destroy();
```

#5 - 17 octobre 2019 09:55 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

(je veux bien qu'on imagine un truc ici mais il n'y a pas moyen de travailler sur les performances, que ça ne rame pas, c'est quoi le cas pratique ?).

Bien sûr c'est la première chose à faire. Mais par exemple à Cannes, leur SIG met parfois un temps fou à répondre aux requêtes sur le cadastre, et donc sur <https://demarches-mairie-de-cannes.test-demarches.sictiam.fr/ma-vie-citoyenne/demande-urbanisme/> quand tu passes en mode "recherche cartographique" et que tu cliques sur la carte, le champ "parcelle détectée" met, parfois, 3 ou 4 secondes à se rafraîchir. Entre temps tu peux même avoir cliqué sur "suivant" en pensant que c'est bon (Bon, ce matin ça a l'air de bien répondre, juste pour me contredire)

#6 - 17 octobre 2019 09:57 - Serghei Mihai

C'est aussi mon cas d'usage avec le SIG de Grenoble. En fonction d'une commune choisie la remontée de la liste des voies est longue.

#7 - 17 octobre 2019 10:40 - Frédéric Péters

C'est aussi mon cas d'usage avec le SIG de Grenoble. En fonction d'une commune choisie la remontée de la liste des voies est longue.

1/ Mais la liste des voies ne devrait pas être chargée, ça devrait être un select2 interrogeant de manière asynchrone w.c.s., non ?

2/ il y a de quoi garder un cache côté w.c.s., pour une liste de rues c'est plutôt raisonnable.

(je ne conteste pas l'idée d'une indication visuelle sur des opérations longues, juste je ne voudrais pas que ça serve à mettre sous le tapis certaines choses).

#8 - 06 décembre 2021 12:23 - Brice Mallet

- *Priorité changé de Normal à Bas*