Intégrations graphiques Publik - Development #47550

publik, menu via le portail agent

12 octobre 2020 10:37 - Frédéric Péters

Statut: Fermé Début: 12 octobre 2020

Priorité: Normal Echéance:

Assigné à: Frédéric Péters % réalisé: 0%

Catégorie: Temps estimé: 0:00 heure

Version cible:

Patch proposed: Oui Planning: Non

Description

Le pendant publik-base-theme de combo (#45741).

Demandes liées:

Lié à Combo - Development #45741: publik, menu via le portail agent Fermé 04 août 2020
Lié à Publik - Project management #41402: construire le menu latéral du porta... Fermé 07 avril 2020

Révisions associées

Révision 5b5c2ae7 - 23 octobre 2020 09:04 - Frédéric Péters

portal agent: make it possible to create publik menu from pages (#47550)

Révision 9b547983 - 23 octobre 2020 09:04 - Frédéric Péters

js: reduce number of jquery calls (#47550)

Historique

#1 - 12 octobre 2020 10:37 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-portal-agent-make-it-possible-to-create-publik-menu-.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à Solution proposée
- Patch proposed changé de Non à Oui

#2 - 12 octobre 2020 10:37 - Frédéric Péters

- Lié à Development #45741: publik, menu via le portail agent ajouté

#3 - 12 octobre 2020 10:38 - Frédéric Péters

- Lié à Project management #41402: construire le menu latéral du portail agent à partir de pages combo ajouté

#4 - 14 octobre 2020 12:39 - Thomas Noël

Au niveau de :

```
if (window.location.href.indexOf(element.url) == 0) {
   $(li).addClass('active');
}
```

je pense pas que ça active la page la plus précise.

Si je suis sur https://agent/page1/ et que j'ai un item vers https://agent/page1/ puis un suivant vers https://agent/page1/ les deux vont être activés...

#5 - 14 octobre 2020 12:47 - Thomas Jund

Je trouve qu'il y a trop d'injections DOM.

Une injection DOM est faite pour injecter une ul vide puis une injection pour chaque li.

Je pense qu'il faudrait décaler `\$sidepage_menu.appendTo('#sidepage');` en fin de fonction : créer l'ul, la remplir avec les items et à la fin l'injecter dans le DOM.

#6 - 17 octobre 2020 18:48 - Frédéric Péters

05 mai 2024 1/3

Je pense qu'il faudrait décaler `\$sidepage_menu.appendTo('#sidepage');` en fin de fonction : créer l'ul, la remplir avec les items et à la fin l'injecter dans le DOM.

Voilà.

Si je suis sur https://agent/page1/ et que j'ai un item vers https://agent/page1/ puis un suivant vers https://agent/page1/ les deux vont être activés...

Ça me semble compliquer quand même pas mal l'affaire d'avoir à gérer ce cas hypothétique, ça m'irait bien de l'ignorer.

#7 - 18 octobre 2020 14:26 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Si je suis sur https://agent/page1/ et que j'ai un item vers https://agent/page1/ puis un suivant vers https://agent/page1/ les deux vont être activés...

Ça me semble compliquer quand même pas mal l'affaire d'avoir à gérer ce cas hypothétique, ça m'irait bien de l'ignorer.

On va quand même avoir le cas avec https://portail-agent/ et https://portail-agent/manage/ non ?

#8 - 18 octobre 2020 14:35 - Frédéric Péters

En l'espèce non parce que l'entrée portail agent est https://.../index, du coup ça matche pas. (oui on peut dire que ça révèle un bug différent, vu que les pages du portail agent ne feront pas que celui-ci soit marqué avec "active", mais pareil je préfère là m'en accommoder) (qu'avoir à écrire du js que je trouve/rai illisible).

#9 - 18 octobre 2020 15:07 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

En l'espèce non parce que l'entrée portail agent est https://.../index,

Arf. Effectivement. Ok pour moi donc.

Je laisse la relecture finale à l'autre Thomas pour la partie injection DOM.

#10 - 19 octobre 2020 10:02 - Thomas Jund

en créant \$('') avec jQuery, `li` est déjà un object jQuery, inutile de le réinjecter.

```
var li = $('<a href="#">' + element.label + '</a>').appendTo($sidepage_menu);

var $li = $('<a href="#">' + element.label + '</a>').appendTo($sidepage_menu);

$(li).find('a').attr('href', element.url);

+ $li.find('a').attr('href', element.url);
```

Je vais donner l'impression de pinailler parce que ça doit pas changer grand chose, mais on a 4x `\$(li).find('a')`. Un petit `const a = \$(li).find('a')` devrait alléger le process.

(Cette relecture me fait penser qu'il serait peut-être temps d'essayer d'introduire quelques guidelines de codage JS : utilisation de `const` et `let` à la place de var, l'utilisation de querySelector à la place de sizzle, l'utilisation de `el.classList` à la place de `\$.addclass` serait un bon début)

#11 - 19 octobre 2020 10:12 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-js-reduce-number-of-jquery-calls-47550.patch ajouté

Je vais donner l'impression de pinailler parce que ça doit pas changer grand chose, mais on a 4x `\$(li).find('a')`. Un petit `const a = \$(li).find('a')` devrait alléger le process.

J'ai tapé ces modifications dans un commit séparé, pour convrir tout le fichier.

~~

05 mai 2024 2/3

... quelques guidelines de codage JS ...

Ce serait très bien mais attention quand même au rejet et à ce que ça n'amène pas tout le js sur ta pomme. Je pense par exemple important d'accompagner ça d'explications parce que genre sizzle aucune idée de ce que ça veut dire.

#12 - 19 octobre 2020 14:57 - Thomas Jund

- Statut changé de Solution proposée à Solution validée

#13 - 23 octobre 2020 09:04 - Frédéric Péters

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

portal agent: make it possible to create publik menu from pages (#47550)

#14 - 02 novembre 2020 21:17 - Frédéric Péters

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

Fichiers

0001-portal-agent-make-it-possible-to-create-publik-menupatch	1,99 ko	12 octobre 2020	Frédéric Péters
0001-portal-agent-make-it-possible-to-create-publik-menupatch	2,06 ko	17 octobre 2020	Frédéric Péters
0001-js-reduce-number-of-jquery-calls-47550.patch	4,15 ko	19 octobre 2020	Frédéric Péters

05 mai 2024 3/3