

## Momo - Bug #8086

### Titre de l'application vs titre de la page principale

21 août 2015 23:12 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Rejeté	<b>Début:</b>	21 août 2015
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposed:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
L'application a un titre, présent dans manifest.meta.title; et la page principale a un titre, présent dans manifest.title.			
C'est un titre de trop, je trouve, pas besoin d'afficher deux titres sur la page d'accueil.			

### Historique

#### #1 - 21 août 2015 23:13 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-use-a-single-title-8086.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

Patch basique.

#### #2 - 22 août 2015 00:38 - Thomas Noël

De fait j'ai l'impression que ce patch propose plutôt de ne plus gérer la notion de "titlePersistent", qui donnait ces deux titres.

(il est cependant possible que je n'ai pas bien compris le but du patch)

#### #3 - 22 août 2015 09:18 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-respect-titlePersistent-settings-on-home-page-8086.patch ajouté

Je ne sais pas ce que c'est "titlePersistent" mais je reconnais mon patch trop invasif; en voilà un autre. L'idée c'est que je ne veux pas avoir sur la page principale de l'application à la fois le titre de l'application et le titre de la page principale.

Ça fait un peu suite à [#8083](#), qui suggère de prendre le titre de la page d'accueil comme titre de l'application :

```
'title': 'Combo' : le titre de la page d'accueil, plutôt ?... (ou autre chose...?)
```

#### #4 - 28 août 2015 16:08 - Ghislain Loaec

Ca mérite un peu de documentation en effet :

L'application décrit un arbre dans lequel chacune des branches hérite de certaines propriétés du noeud parent : headerPages (=menu), footerPages, title, meta, icon, class (=className), etc.).

Elle n'hérite pas des propriétés pages, seealsoPages (=seealso), content, template, et autres données qui constitue réellement le corps de la page.

Le sous-objet meta décrit des données persistentes à travers l'arbre. Par exemple, si un menu est défini dans le meta et un page décrit son propre menu, alors le menu sera une union des entrées de chacun des menus. L'objet peut être redéfini à n'importe quel niveau de l'arbre (à l'exception des urls pour l'instant), ce qui permet de "namespace" certaines sous-parties de l'application.

cf. <http://pwr.link/momo/www/> : Exemples > Contextual menu example

```
meta.menu          = [ "home" ]
parentPage.menu    = [ "page1" ]
page.menu          = [ "page2" ]

renderedMenu      = [ "home", "page2" ]
```

En gros :

```
meta.title           = "Titre de l'application"
parentPage.title     = "Titre de la page parente" || meta.title
page.title           = "Titre de la page"           || parentPage.title           || meta.title
page.titlePersistent = page.titlePersistent         || parentPage.titlePersistent || meta.titlePersistent
page.titleSeparator  = page.titleSeparator          || parentPage.titleSeparator || meta.titleSeparator

if (page.titlePersistent && page.title)
  title = "#{page.meta.title} #{page.titleSeparator} #{page.title}"
else
  title = page.title
```

Je sais pas si c'est clair...

#### #5 - 04 mars 2019 10:43 - Frédéric Péters

- Statut changé de *En cours* à *Rejeté*

#### Fichiers

---

0001-use-a-single-title-8086.patch	1,3 ko	21 août 2015	Frédéric Péters
0001-respect-titlePersistent-settings-on-home-page-8086.patch	1,69 ko	22 août 2015	Frédéric Péters