Modèle MOOC Wikiversité

Sven SAULEAU (XTUC)

Novembre 2016

Amélioration de l'expérience utilisateur sous mobile.

Table des matières

1.	Introduction	1
2.	Problème	2
	Apercu sous mobile	2
3.	Etude des solutions évoquées	3
	3.1 Modifier la manière d'inclusion des scripts	3
	3.2 Contribution au projet open-source MediaWiki	3
	3.3 Gadget destiné aux mobiles	3
	3.3.1 Test	3
	3.4 Extension serveur	3
	3.5 Inclure le gadget « à la main »	4
	3.6 Restreindre au desktop	4
	3.7 Inclusion dans les fichiers communs	4
	3.7.1 « Resource loader »	4
	3.7.2 Fichiers common mobile	5
	3.7.3 Test	5
4.	Conclusion	5
	4.1 Mobile-friendly	5
	4.2 Adapation mobile	6
	12.1 Intégration au manu mobile	6

1. Introduction

Le template est chargé via un gadget. Il est composé de deux fichiers : <code>Gadget-MOOC.css</code> et <code>Gadget-MOOC.js</code>. Il est chargé par défaut pour tous les utilisateurs de la Wikiversité.

Un code HTML permet de l'activer pour une page, il est optionnel et au choix du contributeur.

Le gadget require JavaScript et jQuery.

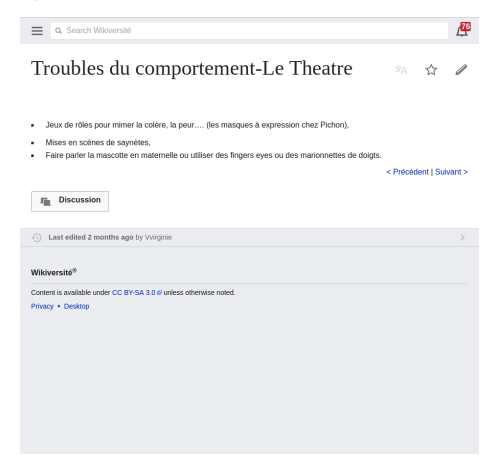
Le contenu du menu est stocké sur une page externe. Il est chargé et affiché dynamiquement.

Le CSS est responsive et le JavaScript est optimisé pour mobile.

La version actuelle de MediaWiki sur la Wikiversité est : 1.29.0-wmf.3.

2. Problème

Apercu sous mobile



Les fichiers CSS et JavaScript destinés au modèle MOOC ne sont pas chargés.

3. Etude des solutions évoquées

3.1 Modifier la manière d'inclusion des scripts

Voir 3.7.

3.2 Contribution au projet open-source MediaWiki

MediaWiki supporte les devices mobiles.

Supposition éronnée ; solution abondonnée.

3.3 Gadget destiné aux mobiles

Par défaut un gadget est configuré pour être affiché sous desktop.

Configuration du ciblage :

Name	Parameters	Description	Since
targets	desktop (default), mobile or desktop, mobile	Set the RL target(s) for the gadget.	?

Source: https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:Gadgets

3.3.1 Test

Solution testée avec l'aide de Jackpotte. Il a rencontré une erreur de *parse* du script. MediaWiki possède son propre parser JavaScript peut compatible.

 $Source: https://fr.wikiversity.org/wiki/Discussion_utilisateur: JackPotte/2016\#Mod.C3. A8le_MOOC_wikiversity. The state of the property of t$

3.4 Extension serveur

L'idée est de créer un « gadget serveur ». Nous avons ensuite la possiblité d'injecter du contenu directement dans la page.

Au même titre que le contenu du contributeur, les fichiers du gadget et le menu seront présent dans la page.

En revanche, c'est un développement important et l'extension affectera la rapidité de chargement des pages. Sans oublier le risque d'erreur serveur qui bloquera la génération de la page.

Ce n'est pas dans l'intéret de la Wikiversité ; solution abondonnée.

3.5 Inclure le gadget « à la main »

Pour des raisons de sécurité, un contributeur ne peut pas inclure de script a l'aide d'une balise HTML <script>.

Solution abondonnée.

3.6 Restreindre au desktop

Un message pourrait etre affiché pour notifier l'utilisateur.

Un utilisateur sur mobile sera automatiquement redirigé vers la version mobile du site. Nous ne pouvons pas empecher cette redirection.

C'est solution est réalisable mais à l'encontre du besoin ; Solution abondonnée.

3.7 Inclusion dans les fichiers communs

Actuellement déjà en place.

Les fichiers du gadget Gadget-MOOC sont ajoutés à la fin du fichier : MediaWiki:Common.js.

Source:

```
importStylesheetURI("[...]");
mw.loader.load("[...]");
```

Le JavaScript est inclus avec la fonction mw.loader.load.

3.7.1 « Resource loader »

Le fichier CSS est actuellement inclus avec la fonction importStylesheetURI. A noter que cette fonction, ainsi que importScript sont dépréciées (source : https://phabricator.wikimedia.org/T95964).

mw.loader.load permet aussi d'inclure des fichier CSS. Il sera injecté dans une balise link au moment du chargement de la page.

Le loader ne semble pas restreindre le chargement des fichiers.

3.7.2 Fichiers common mobile

Il existe un équivalent de MediaWiki:Common.css et MediaWiki:Common.js destiné exlusivement aux mobiles; respectivement MediaWiki:Mobile.css et MediaWiki:Mobile.js.

Ces fichiers ne sont actuellement pas exploité par la Wikiversité.

Source: https://fr.wikiversity.org/w/index.php?title=MediaWiki:Mobile.css et https://fr.wikiversity.org/w/index.php?title=MediaWiki:Mobile.js.

3.7.3 Test

J'ai utilisé un serveur web en local hébergant un MediaWiki (avec docker, source: https://hub.docker.com/r/bitnami/mediawiki/).

- Version de MediaWiki: 1.27.1.
- Extensions ajoutées: MobileFrontend (source: https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:MobileFrontend

Le modèle MOOC est chargé depuis les deux fichiers communs :

```
MediaWiki:Common.js.MediaWiki:Mobile.js.
```

Lors de mes tests je n'ai rencontré aucune erreur de parse.

Dans cette configuration le modèle MOOC est bien chargé en mode mobile et desktop.

4. Conclusion

Il y'a certaine barrière mise en place par MediaWiki pour garantir une bonne expérience sous mobile.

Cepandant il semble possible d'inclure nos scripts sous mobile.

Nous pouvons utiliser le meme gadget pour les deux plateformes ou séparer en deux gadget distent.

Les deux solutions envisageables sont : 3.7.2 et 3.3.

Le point 3.7.2 à été confirmé par mes tests (point 3.7.3).

4.1 Mobile-friendly

Note good web practice states that you should have good fallbacks for non-JavaScript users.

Dans notre cas le modèle MOOC require du JavaScript pour afficher le menu. Un utilisateur sans JavaScript ne pourra pas naviguer dans une formation et une version dégradé sera affiché.

There is a good reason why that we decided to turn ResourceLoader modules off by default. "We want you to think about mobile."

Cela explique le point 3.7.1.

Using targets you can decide to give a completely different experience to your mobile site users.

Complete le point 3.3.

We don't load common scripts or MediaWiki:Common.js/css as these were designed without mobile in mind.

Complete le point 3.7.

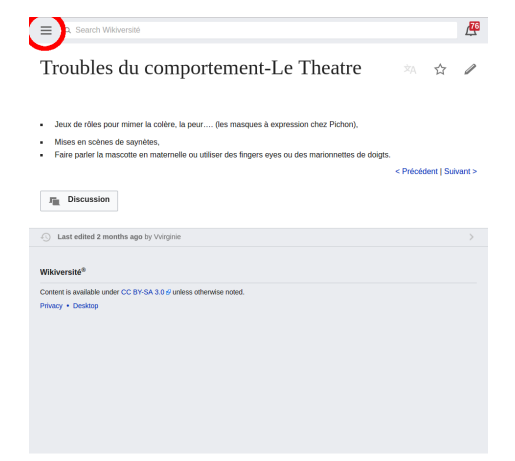
 $Source: https://www.mediawiki.org/wiki/ResourceLoader/Writing_a_MobileFrontend_friendly_ResourceLoader/Writing_A_MobileFrontend_friendly_ResourceLoader/Writing_A_MobileFrontend_frien$

4.2 Adapation mobile

4.2.1 Intégration au menu mobile

jQuery est disponible sur la version mobile.

Idéalement le menu du modèle MOOC sera accessible via le *hamburger*. Voir icone entouré en rouge.



Menu de navigation de la version mobile :

