

Momo - Development #7910

faire évoluer le mécanisme de mise à jour

23 juillet 2015 10:11 - Thomas Noël

Statut:	Fermé	Début:	23 juillet 2015
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Ghislain Loaec	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Non		
Description			
Par exemple:			
<ul style="list-style-type: none">• quand une nouvelle version est détectée, afficher un message "Téléchargement en cours..."• comparer le checksum du assets.zip avec un assets.zip.sha256 posé en ligne, ne charger le assets.zip que si les checks sont différents ; idem pour le index.json ?• quand l'appli est en marche, lancer le check si l'utilisateur le demande (geste "je tire la page vers le bas"), si mise à jour dispo, proposer de lancer les download			
Autres idées, si c'est facile:			
<ul style="list-style-type: none">• si l'appareil n'est pas en ligne et que la dernière mise à jour date de + d'une semaine, afficher un petit message ?...			

Historique

#1 - 09 août 2015 04:18 - Ghislain Loaec

- Statut changé de Nouveau à Résolu (à déployer)

- quand une nouvelle version est détectée, afficher un message "Téléchargement en cours..."

Je dirais meme plus "Téléchargement en cours - X %" ;)

- comparer le checksum du assets.zip avec un assets.zip.sha256 posé en ligne, ne charger le assets.zip que si les checks sont différents ; idem pour le index.json ?

J'y ai beaucoup (beaucoup) réfléchi et meme perdu mon temps à implémenter sha256 en js, je trouvais ça vraiment super bof, beaucoup trop contraignant, surtout coté serveur. Et puis je me suis souvenu que HTTP permet de lire les en-têtes des fichiers avec les HEAD queries, il suffit donc que le apache2/nginx qui sert les fichiers autorise bien le header "Last-Modified" (autorisé par défaut) et voilà. Tout bête.

- quand l'appli est en marche, lancer le check si l'utilisateur le demande (geste "je tire la page vers le bas"), si mise à jour dispo, proposer de lancer les download

Done. Tu peux aussi choisir l'action à effectuer pour le pull :

```
ON_PULL = "update";  
ON_PULL = "checkForUpdate";
```

- si l'appareil n'est pas en ligne et que la dernière mise à jour date de + d'une semaine, afficher un petit message ?...

C'est fait aussi, l'apparition du message se fait après X secondes après ouverture de l'application, X étant le parametre "meta.updateFreq" du manifest. Par contre, les notifications système, c'est galère, j'ai rien trouvé qui marche, j'ai laissé tombé pour l'instant.

#2 - 26 janvier 2016 14:33 - Victor Claudet

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé