Site Web - Demande #1421

Mettre en confirmité nos sites web avec LibreJS

06/12/2013 16:09 - Frédéric Couchet

Statut:	Fermé	Début:	06/12/2013
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	40%
Catégorie:	Amélioration du site	Temps estimé:	10.00 heures
Version cible:		Temps passé:	4.00 heures

Description

il y a quelques temps déjà RMS et la FSF alertent sur ce qu'ils appellent "Le piège Javascript" voir < ">http://www.gnu.org/philosophy/javascript-trap.html>;. Un add-on pour les navigateurs type Mozilla est proposé pour bloquer les JavaScript non triviaux privateurs, voir ">http://www.gnu.org/software/librejs/>;.

Il faudrait passer en revue nos sites web et les mettre en conformité.

Plus d'infos sur :

- http://www.gnu.org/software/librejs/
- http://www.gnu.org/software/librejs/manual/librejs.html

Historique

#1 - 28/12/2013 00:10 - Emmanuel Charpentier

- Catégorie mis à Amélioration du site
- Statut changé de Nouveau à Un jour peut-être
- Assigné à mis à Frédéric Couchet
- % réalisé changé de 0 à 40
- Temps estimé mis à 10.00 h

librejs et drupal sont deux mécaniques un peu antagonistes, notamment car drupal optimise ses fichiers javascripts, et que le plugin librejs:

- 1. ne documente pas (bien) comment rajouter les informations de licence sur ces fichiers optimisés
- 2. a un exemple de fichier optimisé qui ne marche pas

Il faut que je remonte ce bug à leur mailing liste de développement (qui n'est pas très active).

Pour information, il existe un module drupal 7 qui semble apporter le support de librejs. Je propose d'attendre la migration du site de l'april pour s'atteler à cette tâche.

#2 - 29/08/2017 10:02 - Frédéric Couchet

- Description mis à jour
- Assigné à Frédéric Couchet supprimé

#3 - 24/08/2022 15:04 - Frédéric Couchet

- Statut changé de Un jour peut-être à Fermé

19/04/2024 1/1