

Site Web - Tâche récurrente #331

Vérification automatique des liens morts

16/01/2011 14:16 - Lionel Allorge

Statut:	Fermé	Début:	16/01/2011
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
Le site web de l'April contient de nombreux liens vers d'autres sites. Il serait utile de vérifier régulièrement que ces liens sont toujours valables. Pour cela il faudrait mettre en place une vérification automatique des liens morts sur le site web de l'April avec génération d'un compte rendu.			
Demandes liées:			
Lié à Site Web - Tâche récurrente #314: Validation HTML/CSS des pages web de ...		Fermé	
Lié à Site Web - Tâche récurrente #283: Vérifier la validité des pages du site		Fermé	20/10/2010
Lié à Site Web - Tâche récurrente #315: Améliorer l'accessibilité des pages W...		Fermé	

Historique

#1 - 13/03/2011 22:51 - Anonyme

Bonjour,

Je pense que linkchecker (<http://linkchecker.sourceforge.net/>) couplé à cron et éventuellement à mailx (ou toute autre chose, un output dans /var/log surveillé par logwatch ou autre...) ferait l'affaire avec peu d'investissement.

L'utilisation d'options comme

--check-html

ou --check-css

pourraient être utiles aussi.

#2 - 03/06/2012 14:44 - Anonyme

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

- Assigné à mis à Anonyme

Je prends cette tâche, je vais mettre en place l'outil que je cite plus haut.

#3 - 03/06/2012 14:50 - Vincent-Xavier JUMEL

Le [site web de l'April](#) contient de nombreux liens vers d'autres sites. Il serait utile de vérifier régulièrement que ces liens sont toujours valables. Pour cela il faudrait mettre en place une vérification automatique des liens morts sur le site web de l'April avec génération d'un compte rendu.

Peux-tu écrire un script Python ou perl qui fait ce travail, nous le rajouterons sur les serveurs de l'April pour être exécuter en tâche cron.

Peux-tu lister les liens cassés en sous-tâches de cette tâche, un lien par tâche ?

#4 - 15/06/2012 21:58 - Anonyme

Mon idée était de ne pas réinventer la roue et d'utiliser un outil qui fait ça très bien.

Ce que je propose permettrait aussi d'aider à la tâche [#314](#)

J'ai mis en place sur mon serveur linkchecker et je le trouve tout à fait pertinent.

Vous pouvez les trouver chez moi : linkchecker.sciunto.org

Voici un rapport qui ne contient que les erreurs (liens morts typiquement)

- cf fichier www.april.org.html
Et un rapport plus fin qui contient aussi les erreurs W3C ([#314](#))
- www.april.org-htmlcss.html
D'autres formats de sortie sont disponibles.
Ces rapports mettent en avant des problèmes intéressants.

Le projet est actif et empaqueté dans Debian.

#5 - 15/12/2012 12:35 - Anonyme

Voici les deux config que j'ai trouvé être fonctionnelle pour le drupal.

<http://paste.debian.net/216396/>

<http://paste.debian.net/216397/>

#6 - 22/10/2013 20:24 - Anonyme

- Assigné à Anonyme supprimé

#7 - 24/08/2022 14:52 - Frédéric Couchet

- Statut changé de *En cours de traitement* à *Fermé*