Audit de performance

Site : http://www.todolistme.net

Point négatif :

* Le site n’utilise pas le protocole HTTPS ce qui pourrait poser un souci dans la protection des données utilisateur.
* L’utilisation de sprite CSS serait plus approprier afin de réduire le nombre d’image sur le site et donc réduire sont « poids ».
* Le site possède deux dépendance critique JQuery et une google font ces deux ressources devraient être présente sur le serveur directement afin de ne pas dépendre d’autre site.
* Une balise <noscript> devrait être présente au cas où un utilisateur aurait désactivé le JavaScript sur son navigateur.
* La favicon est un peu trop lourde (17 Ko l’idéal est de < 10 Ko).
* L’ajout d’une pub vient ici ralentir l’affichage de la page principal.
* Une image n’affiche qu’une seule couleur cela pourrait être remplacer par une classe CSS.

Point positif :

* Le nombre de requête n’est pas trop élever mais nous pourrions tout de même regrouper certain JS.
* Les images (sauf une ne sont pas redimensionner par le navigateur).

Site : <https://snifferwolf.com/p8/todo-list-project/todo-list-app/index.html>

Point modification/ajout pour l’optimisation :

* L’ajout d’un favicon.
* Le nombre de fichier JS devrait être réduit afin de limiter les requêtes au serveur et minifier sur la version live du site afin de réduire le « poids » du site.
* Il faut ajouter une meta description afin d’augmenter le potentiel de visite du site.
* Toujours dans l’optique d’augmenter le référencement et le nombre de visite des balises <meta property=og :xxx> permettrais aux réseaux sociaux de mieux afficher un aperçu de notre site.
* De plus l’ajout d’un fichier « robot.txt » permettrai de mieux le référencer.
* Dans l’optique d’ajouter des images il ne faudra pas oublier de rajouter le champ « alt » en cas de problème d’affichage de ces dernières.
* Dans un souci de performance il ne faudra jamais avoir de ressource externe ou interne dépassant les 1MO de plus pour une application aussi « simple » il ne faudrait surtout pas dépasser les 2.4MO (moyenne actuelle du poids d’une page web) sous peine de faire fuir bon nombre d’utilisateur potentiel.