1. Performance :

* Réduire la taille des ressources CSS, JS et HTML pour accélérer le chargement du site. (minify) (tata.js, de 32mo à 1mo)
* Utiliser la mise en cache du navigateur pour stocker les ressources statiques, telles que les images, les polices et les fichiers CSS et JS.
* Réduire le temps nécessaire au rendu de la page en optimisant le rendu initial et en évitant le chargement bloquant.

1. Accessibilité :

* Utiliser des balises HTML appropriées pour améliorer la structure de la page et faciliter la navigation.
* Ajouter des textes alternatifs pour les images afin d'améliorer l'accessibilité pour les utilisateurs malvoyants.
* Utiliser des couleurs contrastantes pour améliorer la lisibilité des textes.

1. Bonnes pratiques :

* Éviter les redirections inutiles et les liens cassés pour améliorer l'expérience utilisateur.
* Utiliser HTTPS pour sécuriser la communication entre le navigateur et le serveur.
* Ajouter des meta-descriptions pour améliorer le référencement naturel (SEO).

1. SEO :

* Ajouter des titres et des descriptions méta pour améliorer la visibilité sur les moteurs de recherche.
* Éviter les liens cassés et les redirections inutiles pour améliorer le classement dans les résultats de recherche.
* Utiliser une structure de page appropriée et un contenu de qualité pour améliorer le classement dans les résultats de recherche.