

PageSpeed Insights

Mobile



77 / 100 Vitesse

! À corriger :

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 5 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/themes/parifa/style.css>
- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/themes/parifa/css/font-awesome.css>
- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/themes/parifa/responsive.css>
- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-includes/css/dist/block-library/style-rtl.min.css?ver=5.2.2>

- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/plugins/wp-pagenavi/pagenavi-css.css?ver=2.70>

À corriger éventuellement :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,46 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 416 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/themes/parifa/style.css> pourrait libérer 416 o (réduction de 11 %) après compression.

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 40,9 Ko (réduction de 91 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image

Mobile

<http://dl.pinktools.ir/mg/2019/Warmord-0.jpg> permettraient de gagner 21,6 Ko (91 % de réduction).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://dl.pinktools.ir/mg/2019/SpellForce-3-Soul-Harvest-1.jpg> permettraient de gagner 19,3 Ko (91 % de réduction).



6 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives à la mise en cache du navigateur](#).

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

Mobile

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur [l'affichage du contenu prioritaire](#).

96 / 100 Expérience utilisateur

 À corriger éventuellement :

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de la page est trop large pour la fenêtre d'affichage, ce qui oblige l'internaute à faire défiler la page horizontalement. [Adaptez la taille du contenu à la fenêtre d'affichage](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

La largeur du contenu de la page est de 414 pixels CSS, mais la largeur de la fenêtre d'affichage n'est que de 412 pixels CSS. Les éléments suivants ne s'affichent pas dans la fenêtre d'affichage :

- L'élément `` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.
- L'élément `<div class="link">لینک بک</div>` ne s'affiche pas dans la fenêtre d'affichage.

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Il est possible que certains des liens et des boutons présents sur votre page soient trop petits pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. [Augmentez la taille de ces éléments tactiles](#) afin de proposer une meilleure expérience utilisateur.

Les éléments tactiles suivants sont proches d'autres éléments tactiles et il peut être nécessaire de les espacer davantage.

- L'élément tactile `<input id="searchsubmit" type="submit">` est près de 1 autres éléments tactiles final.
- L'élément tactile `2`, ainsi que 4 autres sont trop proches d'autres éléments tactiles.

3 règles approuvées

Éviter les plug-ins

Il semble que votre page n'utilise pas de plug-ins qui pourraient empêcher des plates-formes d'exploiter son contenu. [Pourquoi faut-il éviter les plug-ins ?](#)

Configurer la fenêtre d'affichage

Votre page spécifie une fenêtre d'affichage qui correspond aux différentes dimensions des appareils, ce qui lui permet de s'afficher correctement sur tous les appareils. En savoir plus sur la [configuration des fenêtres d'affichage](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

Le texte de votre page est lisible. En savoir plus sur l'[utilisation de tailles de police lisibles](#).



87 / 100 Vitesse

 À corriger éventuellement :

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,43 seconde.

De nombreux facteurs peuvent accroître le délai de réponse d'un serveur. [Veuillez consulter nos recommandations](#) pour découvrir comment contrôler et mesurer les opérations qui prennent le plus de temps.

Réduire la taille des ressources CSS

En compressant votre code CSS, vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 416 o (réduction de 11 %).

- Une réduction de la taille de <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/themes/parifa/style.css> pourrait libérer 416 o (réduction de 11 %) après compression.

Éliminer les codes JavaScript et CSS qui bloquent l'affichage du contenu au-dessus de la ligne de flottaison

Votre page contient 5 ressources CSS qui bloquent l'affichage de votre page, et donc le retardent.

Aucune partie du contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison sur votre page n'a pu être affichée avant que le chargement des ressources suivantes n'ait été terminé. Essayez de différer le chargement des ressources qui bloquent votre page, de les charger de manière asynchrone, ou d'intégrer les parties essentielles de ces ressources directement dans le code HTML.

[Optimisez l'affichage des styles CSS](#) pour les URL suivantes :

- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/themes/parifa/style.css>
- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/themes/parifa/css/font-awesome.css>
- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/themes/parifa/responsive.css>

- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-includes/css/dist/block-library/style-rtl.min.css?ver=5.2.2>
- <http://www.mihan-gaming.ir/wp-content/plugins/wp-pagenavi/pagenavi-css.css?ver=2.70>

Optimiser les images

En choisissant un format approprié pour vos images et en les compressant, vous pouvez libérer de nombreux octets de données.

[Optimisez les images suivantes](#) afin de réduire leur taille de 35,4 Ko (réduction de 78 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://dl.pinktools.ir/mg/2019/Warmord-0.jpg> permettraient de gagner 18,5 Ko (78 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://dl.pinktools.ir/mg/2019/SpellForce-3-Soul-Harvest-1.jpg> permettraient de gagner 16,8 Ko (79 % de réduction).



6 règles approuvées

Éviter les redirections sur la page de destination

Votre page ne contient pas de redirection. En savoir plus sur la [suppression des redirections sur la page de destination](#).

Autoriser la compression

Vous avez activé la compression. En savoir plus sur l'[activation de la compression](#).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Vous avez activé la mise en cache du navigateur. En savoir plus sur les [recommandations relatives](#)

[à la mise en cache du navigateur.](#)

Réduire la taille des ressources HTML

Vous avez réduit la taille de vos ressources HTML. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources HTML](#).

Réduire la taille des ressources JavaScript

Vous avez réduit la taille de votre contenu JavaScript. En savoir plus sur la [réduction de la taille des ressources JavaScript](#).

Afficher en priorité le contenu visible

Le contenu situé au-dessus de la ligne de flottaison doit s'afficher en priorité. En savoir plus sur l'[affichage du contenu prioritaire](#).