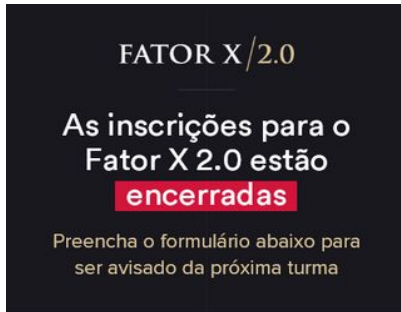


PageSpeed Insights

Mobile



Nome

Seu nome aqui...

E-mail

Seu melhor e-mail...

Quero ser avisado

Mensagem

76 / 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 3 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://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/normalize.css>
- <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/components.css>
- <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/inscricoesencerradas.css?versao=2319023902740280>

À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 35,6 Ko (réduction de 71 %).

- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232738012> pourrait libérer 11,5 Ko (réduction de 79 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232739132> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232736772> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232736972> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232738209> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232738035> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 66 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232736996> pourrait libérer 987 o (réduction de 62 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232736794> pourrait libérer 984 o (réduction de 61 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232738234> pourrait libérer 867 o (réduction de 60 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-845344898> (15 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1506895216297428?v=2.8.51&r=stable> (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/722563244554223?v=2.8.51&r=stable> (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/821355981342780?v=2.8.51&r=stable> (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.8.51> (20 minutes)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutes)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,41 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

Mobile

délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources CSS](#) suivantes afin de gagner 3,4 Ko (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/normalize.css> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 67 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/components.css> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 19 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,3 Ko (réduction de 24 %).

- Une réduction de la taille de https://player.vimeo.com/video/320550428?app_id=122963&referrer=http%3A%2F%2Fofatorx.com.br%2Fconcorrenca-irrelevante-2-0%2F pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 24 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

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

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 646 o (réduction de 85 %).

- Une réduction de la taille de <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.8.51> pourrait libérer 646 o (réduction de 85 %) 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 3,9 Ko (réduction de 17 %).

- La compression de <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/midia-mobile.png> pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 14 %).
- La compression de http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/insta_1insta.png pourrait libérer 550 o (réduction de 27 %).
- La compression de http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/spotify_1spotify.png pourrait libérer 486 o (réduction de 25 %).
- La compression de <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/youtube.png> pourrait libérer 273 o (réduction de 22 %).
- La compression de http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/linkedin_1linkedin.png pourrait libérer 212 o (réduction de 21 %).
- La compression de http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/face_1face.png pourrait libérer 169 o (réduction de 29 %).
- La compression de <https://i.vimeocdn.com/video/763008199.jpg?mw=80&q=85> pourrait libérer 142 o (réduction de 11 %).



2 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](#).

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](#).

100 / 100 Expérience utilisateur

 5 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](#).

Adapter la taille du contenu à la fenêtre d'affichage

Le contenu de votre page s'affiche correctement dans la fenêtre d'affichage. En savoir plus sur l'[adaptation du contenu à la taille de la fenêtre d'affichage](#).

Dimensionner les éléments tactiles de manière appropriée

Tous les liens et les boutons présents sur votre page sont assez larges pour qu'un utilisateur puisse appuyer dessus sur un écran tactile. En savoir plus sur le [dimensionnement approprié des éléments tactiles](#).

Utiliser des tailles de police lisibles

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



85 / 100 Vitesse

! À corriger éventuellement :

Autoriser la compression

En compressant vos ressources avec "gzip" ou "deflate", vous pouvez réduire le nombre d'octets envoyés sur le réseau.

[Autorisez la compression](#) des ressources suivantes afin de réduire le volume de données transférées de 35,7 Ko (réduction de 72 %).

- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232784492> pourrait libérer 11,5 Ko (réduction de 79 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232786033> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232785693> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232785316> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232785496> pourrait libérer 5 Ko (réduction de 70 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232784519> pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 65 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232784519>

Ordinateur

mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232785518 pourrait libérer 989 o (réduction de 62 %).

- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232785718> pourrait libérer 989 o (réduction de 62 %).
- La compression de <https://widget-mediator.zopim.com/s/W/xdds/Q4dDFvDdKNdFnSQA/p/1561232786057> pourrait libérer 988 o (réduction de 62 %).

Exploiter la mise en cache du navigateur

Si vous définissez une date d'expiration ou une durée de validité maximale pour les ressources statiques dans les en-têtes HTTP, vous indiquez au navigateur d'aller chercher les ressources déjà téléchargées sur le disque local plutôt que sur le réseau.

[Exploitez la mise en cache du navigateur](#) pour les ressources suivantes pouvant être mises en cache :

- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=AW-845344898> (15 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1506895216297428?v=2.8.51&r=stable> (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/722563244554223?v=2.8.51&r=stable> (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/821355981342780?v=2.8.51&r=stable> (20 minutes)
- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.8.51> (20 minutes)
- https://www.googleadservices.com/pagead/conversion_async.js (60 minutes)

Réduire le temps de réponse du serveur

Lors de notre test, votre serveur a répondu en 0,41 seconde.

Ordinateur

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 3,4 Ko (réduction de 30 %).

- Une réduction de la taille de <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/normalize.css> pourrait libérer 1,8 Ko (réduction de 67 %) après compression.
- Une réduction de la taille de <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/components.css> pourrait libérer 1,7 Ko (réduction de 19 %) après compression.

Réduire la taille des ressources HTML

En compressant votre code HTML (y compris le code JavaScript et CSS intégré), vous pouvez libérer de nombreux octets de données et réduire les délais de téléchargement et d'analyse.

[Réduisez la taille des ressources HTML](#) suivantes afin de gagner 1,3 Ko (réduction de 24 %).

- Une réduction de la taille de https://player.vimeo.com/video/320550428?app_id=122963&referrer=http%3A%2F%2Fofatorx.com.br%2Fconcorrenca-irrelevante-2-0%2F pourrait libérer 1,3 Ko (réduction de 24 %) après compression.

Réduire la taille des ressources JavaScript

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

[Réduisez la taille des ressources JavaScript](#) suivantes afin de gagner 646 o (réduction de 85 %).

- Une réduction de la taille de <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.8.51> pourrait libérer 646 o (réduction de 85 %) après compression.

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

Votre page contient 3 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://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/normalize.css>
- <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/components.css>
- <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/css/inscricoesencerradas.css?versao=2319023902740280>

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 11,7 Ko (réduction de 32 %).

- La compression et le redimensionnement de l'image <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/logo-fatorx.png> permettraient de gagner 3 Ko (43 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/logo-topo.png> permettraient de gagner 2,4 Ko (37 % de réduction).

- La compression de <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/midia-mobile.png> pourrait libérer 2,1 Ko (réduction de 14 %).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/spotify_1spotify.png permettraient de gagner 1,3 Ko (64 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/insta_1insta.png permettraient de gagner 1,2 Ko (56 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image <http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/youtube.png> permettraient de gagner 770 o (61 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/linkedin_1linkedin.png permettraient de gagner 610 o (60 % de réduction).
- La compression et le redimensionnement de l'image http://ofatorx.com.br/concorrenca-irrelevante-2-0/images/face_1face.png permettraient de gagner 262 o (44 % de réduction).
- La compression de <https://i.vimeocdn.com/video/763008199.jpg?mw=80&q=85> pourrait libérer 142 o (réduction de 11 %).

2 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](#).

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](#).