

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



49 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 8 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

Dispositivos Móveis

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/plugins/post-views-counter/css/frontend.css?ver=1.2.14>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif%3A700&ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/css/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C900&ver=5.1.1>

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 833,4 KiB (61% de redução).

- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d.jpg> pouparia 324,8 KiB (88% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d2.jpg> pouparia 185,6 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-3.jpg> pouparia 74,8 KiB (66% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/x2.jpg> pouparia 52 KiB (44% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-4.jpg> pouparia 45,5 KiB (43% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-1.jpg> pouparia 40 KiB (43% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/c1.jpg> pouparia 38,7 KiB (49% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1.jpg> pouparia 34,8 KiB (35% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/x1.jpg> pouparia

Dispositivos Móveis

21,7 KiB (28% de redução).

- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-2.jpg> pouparia 15,5 KiB (33% de redução).



Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://accounts.livechatinc.com/licence/8503563> (expiração não especificada)
- https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/localization.id.0.8d2409c887422ad36696e4700a54920c_42e6e945a10ee0050a303788a42ec420.js?jsonp=__lc_lang (7,1 minutos)
- https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/get_static_config.0.1093.17.17.747.276.103.8.21.6.6.6.7.js?&jsonp=__lc_data_static_config (8,8 minutos)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,34 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Compactar CSS

Dispositivos Móveis

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,1 KiB (16% de redução).

- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1> pouparia 1,6 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1> pouparia 1,5 KiB (16% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 4,9 KiB (36% de redução).

- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/jquery.flexslider.js?ver=20150423> pouparia 4,2 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/navigation.js?ver=20170823> pouparia 393 B (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/script.js?ver=20160720> pouparia 140 B (13% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20170823> pouparia 139 B (34% de redução) após a compactação.



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

99 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Alguns links/botões na sua página da Web são muito pequenos para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Pense na possibilidade de [aumentar o tamanho desses pontos de toque](#) para oferecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `Chat Dengan Kami Disini ...` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Chat Dengan Kami Disini ...` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Chat Dengan Kami Disini ...` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.



4 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas. Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

Configure o visor

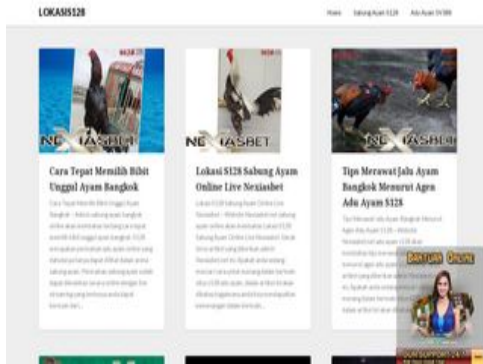
Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a [configuração de visores](#).

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).



53 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

Formatar e compactar corretamente imagens pode economizar muitos bytes de dados.

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 833,4 KiB (61% de redução).

- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d.jpg> pouparia 324,8 KiB (88% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/d2.jpg> pouparia 185,6 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-3.jpg> pouparia 74,8 KiB (66% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/x2.jpg> pouparia 52 KiB (44% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/a3-4.jpg> pouparia 45,5 KiB (43% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-1.jpg> pouparia 40 KiB (43% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/c1.jpg> pouparia 38,7 KiB (49% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1.jpg> pouparia 34,8 KiB (35% de redução).
- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/06/x1.jpg> pouparia 21,7 KiB (28% de redução).

Desktop

- A compactação de <http://www.lokasis128.org/wp-content/uploads/2019/07/a1-2.jpg> pouparia 15,5 KiB (33% de redução).

Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

A definição de uma data de validade ou de uma idade máxima nos cabeçalhos de HTTP para recursos estáticos instrui o navegador a carregar os recursos transferidos anteriormente a partir do disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <https://accounts.livechatinc.com/licence/8503563> (expiração não especificada)
- https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/get_static_config.0.1093.17.17.747.276.103.8.21.6.6.6.7.js?&jsonp=__lc_data_static_config (7,8 minutos)
- https://secure.livechatinc.com/licence/8503563/v2/localization.id.0.8d2409c887422ad36696e4700a54920c_42e6e945a10ee0050a303788a42ec420.js?jsonp=__lc_lang (8,6 minutos)
- <https://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (8 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,34 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de

Desktop

download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3,1 KiB (16% de redução).

- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1> pouparia 1,6 KiB (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1> pouparia 1,5 KiB (16% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 4,9 KiB (36% de redução).

- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/jquery.flexslider.js?ver=20150423> pouparia 4,2 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/navigation.js?ver=20170823> pouparia 393 B (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/script.js?ver=20160720> pouparia 140 B (13% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/js/skip-link-focus-fix.js?ver=20170823> pouparia 139 B (34% de redução) após a compactação.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 8 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Desktop

Nenhuma parte do conteúdo acima da dobra em sua página seria renderizado sem aguardar o carregamento dos seguintes recursos. Tente adiar ou carregar de maneira assíncrona os recursos de bloqueio, ou incorpore in-line as partes fundamentais desses recursos diretamente ao HTML.

[Remova o JavaScript de bloqueio de renderização:](#)

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>

[Otimize a exibição de CSS](#) dos seguintes itens:

- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-includes/css/dashicons.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/plugins/post-views-counter/css/frontend.css?ver=1.2.14>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/style.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Noto+Serif%3A700&ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/blogrid/css/font-awesome.min.css?ver=5.1.1>
- <http://www.lokasis128.org/wp-content/themes/plain-blogrid/style.css?ver=5.1.1>
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C900&ver=5.1.1>



4 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

Desktop

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).