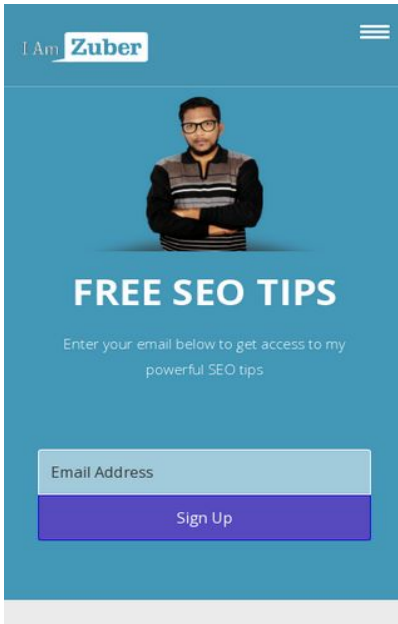


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



30 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 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:](#)

- <https://imzuber.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4>
- <https://imzuber.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1>
- <https://code.jquery.com/jquery-1.12.4.min.js>

Dispositivos Móveis

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

- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/main.css>
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/style-cf.css>
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/css.css>
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/fonts.css>
- <https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick.css?ver=1.5.1>
- <https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1>
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/style.css?ver=4.9.8>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C400%2C700&subset=latin&ver=4.9.8>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 1,7 MiB (94% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/10/zuber-seo.png> poderiam poupar 1,6 MiB (redução de 97%).
- A compactação e o redimensionamento de https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/imageedit_25_8097490504.png poderiam poupar 44 KiB (redução de 92%).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/10/ronald-lord.jpg> pouparia 17,3 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/4.png> pouparia 16,4 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/2.png> pouparia 16 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/1.png> pouparia 13 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/3.png> pouparia 11,7 KiB (72% 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://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick.css?ver=1.5.1> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/css.css> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/fonts.css> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/main.css> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/style-cf.css> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/style.css?ver=4.9.8> (24 horas)

Compactar CSS

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 242 B (11% de redução).

- Reduzir <https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1> pouparia 242 B (11% de redução) após a compactação.

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. [Priorize o conteúdo visível](#) que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 38% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:11



5 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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Dispositivos Móveis

Compactar HTML

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

Compactar JavaScript

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

100 / 100 Experiência de utilizador

 5 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](#).

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Dispositivos Móveis

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



41 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 1,4 MiB (78% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/10/zuber-seo.png> poderiam poupar 1,3 MiB (redução de 79%).
- A compactação e o redimensionamento de https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/imageedit_25_8097490504.png poderiam poupar 44 KiB (redução de 92%).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/10/ronald-lord.jpg> pouparia 17,3 KiB (38% de redução).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/4.png> pouparia 16,4 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/2.png> pouparia 16 KiB

Desktop

(69% de redução).

- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/1.png> pouparia 13 KiB (69% de redução).
- A compactação de <https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/3.png> pouparia 11,7 KiB (72% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de https://imzuber.com/wp-content/uploads/2018/09/imageedit_8_8065737158.png poderiam poupar 10,1 KiB (redução de 67%).

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://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick.css?ver=1.5.1> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/css.css> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/fonts.css> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/main.css> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/style-cf.css> (24 horas)
- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/style.css?ver=4.9.8> (24 horas)

Compactar CSS

Desktop

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 242 B (11% de redução).

- Reduzir <https://imzuber.com/wp-content/plugins/wp-slick-slider-and-image-carousel/assets/css/slick-slider-style.css?ver=1.5.1> pouparia 242 B (11% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 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.

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

- <https://imzuber.com/wp-content/themes/primer/assets/css/home/main.css>



6 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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

Compactar HTML

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

Compactar JavaScript

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

Priorizar o conteúdo visível

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