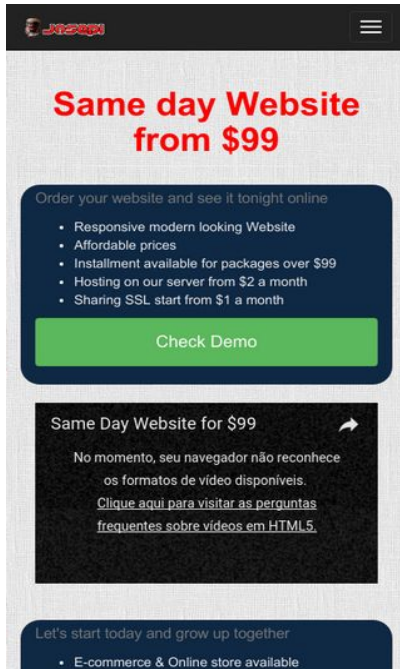


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



65 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Aproximadamente 1% 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.

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

- <https://josepi.com/css/bootstrap.min.css>
- <https://josepi.com/css/modern-business.css>
- <https://josepi.com/font-awesome/css/font-awesome.min.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 259,3 KiB (59% de redução).

- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban15.jpg> pouparia 45,9 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban14.jpg> pouparia 42,9 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban08.jpg> pouparia 30 KiB (72% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban07.jpg> pouparia 26,5 KiB (72% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban11.jpg> pouparia 26,4 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban10.jpg> pouparia 22,4 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban16.jpg> pouparia 13,4 KiB (71% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban12.jpg> pouparia 9,7 KiB (52% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/navi/adimg/advertise-with-us-200x200.jpg> pouparia 5,3 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban06.jpg> pouparia 4,5 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/josepi-build-mobile-website.png> pouparia 4,2 KiB (62% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban21.jpg> pouparia 4 KiB (35% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/ico3.png> pouparia 3,9 KiB (34% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/josepi-build-your-website.png> pouparia 3,7 KiB (58% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban05.jpg> pouparia 3,2 KiB (26% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban04.jpg> pouparia 3,1 KiB (24% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/josepi-web-hosting-ico.png> pouparia 2,5 KiB (20% de redução).
- A compactação de <https://www.josepi.com/alexa/images/josepi-alexa-widget2.png> pouparia 2,1 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/josepi-html.png> pouparia 1,8 KiB (14% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/ico2.png> pouparia 1,6 KiB (28% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/signature.png> pouparia 1,3 KiB (14% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/ico1.png> pouparia 735 B (13% 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://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/_ate.track.config_resp (60 segundos)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig_random.js?onload=init (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,3 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://josepi.com/> pouparia 1,3 KiB (18% 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 965 B (25% de redução).

- Reduzir https://josepi.com/order/index.php?_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme_color=dark&background_color=%23000000&background_opacity=50&bind_selector=.order-button&border_radius=0&product_id=3 pouparia 965 B (25% de redução) após a compactação.



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](#).

Dispositivos Móveis

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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

90 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 427 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<div class="col-lg-12"></div>` não se ajusta à janela de visualização.

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 `<button type="submit" class="button large dsearch">Search</button>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Home page` e outros 31 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



3 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](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



59 / 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 610,9 KiB (69% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://www.josepi.com/images/seo-don't-recommend-web-builders.png> poderiam poupar 310,8 KiB (redução de 77%).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban15.jpg> pouparia 45,9 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban14.jpg> pouparia 42,9 KiB (83% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban08.jpg> pouparia 30 KiB (72% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban07.jpg> pouparia 26,5 KiB (72% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban11.jpg> pouparia 26,4 KiB (70% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban10.jpg> pouparia 22,4 KiB (70% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://josepi.com/images/ico5.png> poderiam poupar 16,7 KiB (redução de 75%).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban16.jpg> pouparia 13,4 KiB (71% de redução).

Desktop

- A compactação e o redimensionamento de <https://josepi.com/images/ico4.png> poderiam poupar 12,4 KiB (redução de 74%).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban12.jpg> pouparia 9,7 KiB (52% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://josepi.com/images/ico3.png> poderiam poupar 9 KiB (redução de 77%).
- A compactação de <https://josepi.com/navi/adimg/advertise-with-us-200x200.jpg> pouparia 5,3 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban06.jpg> pouparia 4,5 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/josepi-build-mobile-website.png> pouparia 4,2 KiB (62% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://josepi.com/images/ico2.png> poderiam poupar 4,1 KiB (redução de 71%).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban21.jpg> pouparia 4 KiB (35% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/josepi-build-your-website.png> pouparia 3,7 KiB (58% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://josepi.com/images/ico1.png> poderiam poupar 3,7 KiB (redução de 65%).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban05.jpg> pouparia 3,2 KiB (26% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/banner2/ban04.jpg> pouparia 3,1 KiB (24% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/josepi-web-hosting-ico.png> pouparia 2,5 KiB (20% de redução).
- A compactação de <https://www.josepi.com/alexa/images/josepi-alexa-widjet2.png> pouparia 2,1 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/josepi-html.png> pouparia 1,8 KiB (14% de redução).
- A compactação de <https://josepi.com/images/signature.png> pouparia 1,3 KiB (14% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://josepi.com/images/ico6.png> poderiam poupar 1,2 KiB (redução de 46%).



Desktop

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://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5238a67139d454e3/_ate.track.config_resp (60 segundos)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad_status.js (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://apis.google.com/js/platform.js> (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc/shindig_random.js?onload=init (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1,3 KiB (18% de redução).

- Reduzir <https://josepi.com/> pouparia 1,3 KiB (18% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

Desktop

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 965 B (25% de redução).

- Reduzir https://josepi.com/order/index.php?_url=/orderbutton/js&options=1&width=600&theme_color=dark&background_color=%23000000&background_opacity=50&bind_selector=.order-button&border_radius=0&product_id=3 pouparia 965 B (25% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 3 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Aproximadamente 4% 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://josepi.com/css/bootstrap.min.css>
- <https://josepi.com/css/modern-business.css>
- <https://josepi.com/font-awesome/css/font-awesome.min.css>



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](#).

Desktop

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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Priorizar o conteúdo visível

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