

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



APRAJITA KOHLI

Fashion & Photography Blog



69 / 100 Velocidade



Deve corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 156 KiB (69% de redução).

- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> pouparia 61,9 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-content/themes/silvia/assets/css/plugins.min.css?ver=4.5.3> pouparia 25,9 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-content/themes/silvia/style.min.css?ver=4.5.3> pouparia 22,3 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-content/themes/silvia/assets/js/silvia.min.js>

Dispositivos Móveis

pouparia 19 KiB (65% de redução).

- A compactação de <http://aprajita.co.uk/> pouparia 14,5 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.5.3> pouparia 5,9 KiB (61% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pouparia 5,9 KiB (60% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.5.3> pouparia 653 B (47% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 137,1 KiB (20% de redução).

- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/ISLANDGARDEN.jpg> pouparia 50,2 KiB (22% de redução).
- A compactação de http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_4859-0-1024x1024.jpg pouparia 43,9 KiB (18% de redução).
- A compactação de http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_3571-1024x1024.jpg pouparia 24,4 KiB (18% de redução).
- A compactação de http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_1480-0.jpg pouparia 18,6 KiB (26% 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.

[Dispositivos Móveis](#)

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

- <http://aprajita.co.uk/wp-content/themes/silvia/assets/js/silvia.min.js> (expiração não especificada)
- http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_1480-0.jpg (expiração não especificada)
- http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_3571-1024x1024.jpg (expiração não especificada)
- http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_4859-0-1024x1024.jpg (expiração não especificada)
- http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_6544-0-760x870.jpg (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/ISLANDGARDEN.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/Spring-760x870.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/summer-vibes-760x870.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/taj-760x870.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/wedding-760x870.jpg> (expiração não especificada)

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:

- <http://aprajita.co.uk/wp-content/plugins/socials-ignited/css/style.css?ver=4.5.3>



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](#).

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](#).

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](#).

99 / 100 Experiência de utilizador

 Considere Corrigir:

Dispositivos Móveis

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 `8` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.



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](#).



74 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

[Ative a compactação](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 156 KiB (69% de redução).

- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4> pouparia 61,9 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-content/themes/silvia/assets/css/plugins.min.css?ver=4.5.3> pouparia 25,9 KiB (76% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-content/themes/silvia/style.min.css?ver=4.5.3> pouparia 22,3 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-content/themes/silvia/assets/js/silvia.min.js> pouparia 19 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/> pouparia 14,5 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js?ver=4.5.3> pouparia 5,9 KiB (61% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1> pouparia 5,9 KiB (60% de redução).
- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-includes/js/wp-embed.min.js?ver=4.5.3> pouparia 653 B (47% de redução).

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 111,3 KiB (21% de redução).

- A compactação de <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/ISLANDGARDEN.jpg> pouparia 50,2 KiB (22% de redução).
- A compactação de http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_4859-0-750x750.jpg pouparia 26,2 KiB (18% de redução).
- A compactação de http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_1480-0.jpg pouparia 18,6 KiB (26% de redução).
- A compactação de http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_3571-750x750.jpg pouparia 16,3 KiB (18% 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:

- <http://aprajita.co.uk/wp-content/themes/silvia/assets/js/silvia.min.js> (expiração não especificada)
- http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_1480-0.jpg (expiração não especificada)
- http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_3571-750x750.jpg (expiração não especificada)
- http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_4859-0-750x750.jpg (expiração não especificada)

Desktop

- http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/IMG_6544-0-760x870.jpg (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/ISLANDGARDEN.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/Spring-760x870.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/summer-vibes-760x870.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/taj-760x870.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aprajita.co.uk/wp-content/uploads/wedding-760x870.jpg> (expiração não especificada)

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:

- <http://aprajita.co.uk/wp-content/plugins/socials-ignited/css/style.css?ver=4.5.3>



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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Desktop

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](#).

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](#).