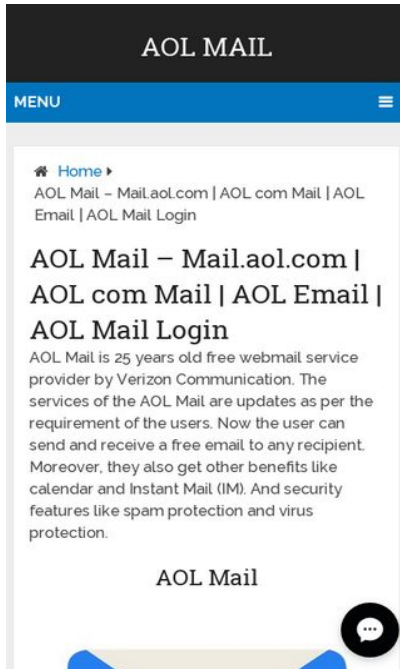



PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



70 / 100 Velocidade

 Deve 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://aolmailz.com/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css> (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/images/nobg.png (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/aol-com-mail-768x512.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/aol-mail.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/mail-aol-com.png> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js> (expiração não especificada)
- <https://accounts.livechatinc.com/licence/9024220> (expiração não especificada)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.395.3.3.533.9.9.4.5.2.2.2.63.js?&jsonp=__lc_data_static_config (9,9 minutos)
- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.043117e7a56a2e3ea008a802da2a0076.js> (9,9 minutos)

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

Sua página tem 2 recursos de script de bloqueio e 4 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://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>

Dispositivos Móveis

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

- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin>

Considere 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 328 B (41% de redução).

- A compactação de https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/open_chat.cgi?license=9024220&group=0&embedded=1&widget_version=3 pouparia 328 B (41% de redução).

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 1,7 KiB (13% de redução).

- Reduzir http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css pouparia 1,3 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css pouparia 255 B (11% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

- Reduzir <http://aolmailz.com/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css> pouparia 242 B (14% de redução) após a compactação.

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 162 B (21% de redução).

- Reduzir https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/open_chat.cgi?license=9024220&group=0&embedded=1&widget_version=3 pouparia 162 B (21% de redução).

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 690 B (28% de redução).

- Reduzir http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js pouparia 690 B (28% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 30,7 KiB (36% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/aol-com-mail-768x512.jpg> pouparia 26,2 KiB (46% de redução).
- A compactação de <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/mail-aol-com.png> pouparia 4,5 KiB (16% de redução).

2 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

Priorizar o conteúdo visível

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

98 / 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 AOL Mail e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros 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](#).

Desktop



83 / 100 Velocidade

! Considere 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 328 B (41% de redução).

- A compactação de https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/open_chat.cgi?license=9024220&group=0&embedded=1&widget_version=3 pouparia 328 B (41% de redução).

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://aolmailz.com/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css> (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/images/nobg.png (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js (expiração não especificada)
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/aol-com-mail-300x200.jpg> (expiração não especificada)

Desktop

especificada)

- <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/aol-mail.jpg> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/mail-aol-com.png> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js> (expiração não especificada)
- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/wp-emoji-release.min.js> (expiração não especificada)
- <https://accounts.livechatinc.com/licence/9024220> (expiração não especificada)
- https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/get_static_config.0.395.3.3.533.9.9.4.5.2.2.2.63.js?&jsonp=__lc_data_static_config (9,8 minutos)
- <https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/localization.en.0.043117e7a56a2e3ea008a802da2a0076.js> (9,8 minutos)
- <http://cdn.livechatinc.com/tracking.js> (11 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 1,7 KiB (13% de redução).

- Reduzir http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css pouparia 1,3 KiB (14% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css pouparia 255 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://aolmailz.com/wp-content/plugins/wp-shortcode/css/wp-shortcode.css> pouparia 242 B (14% de redução) após a compactação.

Desktop

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 162 B (21% de redução).

- Reduzir https://secure.livechatinc.com/licence/9024220/v2/open_chat.cgi?license=9024220&group=0&embedded=1&widget_version=3 pouparia 162 B (21% de redução).

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 690 B (28% de redução).

- Reduzir http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/js/customscript.js pouparia 690 B (28% 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 4 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://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>

Desktop

- <http://aolmailz.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js>

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

- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/style.css
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/font-awesome.min.css
- http://aolmailz.com/wp-content/themes/mts_schema/css/responsive.css
- <http://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto+Slab:normal|Raleway:500|Raleway:700|Roboto+Slab:300&subset=latin>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 21,8 KiB (40% de redução).

- A compactação de <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/aol-com-mail-300x200.jpg> pouparia 17,3 KiB (64% de redução).
- A compactação de <http://aolmailz.com/wp-content/uploads/2018/05/mail-aol-com.png> pouparia 4,5 KiB (16% de redução).



2 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

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

Priorizar o conteúdo visível

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

[Desktop](#)

[conteúdo visível.](#)