

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 4 recursos de script de bloqueio e 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.

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

- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.8.3/jquery.min.js>
- http://s3-media1.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/js/3688a79cc63f/assets/module_tmp_third_party-en_US.min.js
- http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/js/5c1a63857c50/assets/module_core-en_US.min.js

Dispositivos Móveis

[Use as versões assíncronas](#) dos seguintes scripts:

- <http://sb.scorecardresearch.com/beacon.js>

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

- <http://s3-media3.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/css/a5a3594001ae/mobile-pkg.css>

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://pixel.quantserve.com/api/segments.json?a=p-M4yfUTCPeS3vn&callback=yelp_display_ads.quantcast.callback (10 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://www.google-analytics.com/ga.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 980 B (9% de redução).

- Reduzir <http://m.yelp.com/> pouparia 980 B (9% 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 754 B (1% de redução).

- Reduzir http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/js/5c1a63857c50/assets/module_core-en_US.min.js pouparia 754 B (1% 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 55,2 KiB (22% de redução).

- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media3.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/img/a0585367a1ba/sprites/main.png> pouparia 19,3 KiB (15% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media3.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/img/8ff813e30d59/mobile/stars-bg-yellow-hires.png> pouparia 10,3 KiB (52% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media3.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/img/932dafc15c1e/sprites/logo.png> pouparia 9,6 KiB (20% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media3.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/img/e1317d9d00c1/mobile/footer-buildings.png> pouparia 6,9 KiB (49% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://s3-media3.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/img/abcc3a1875cc/sprites/country_flags.png pouparia 5,8 KiB (36% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media3.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/img/111295659a93/sprites/stars.png> pouparia 2,4 KiB (10% de redução).
- A compactação sem perda de dados de

Dispositivos Móveis

<http://s3-media3.fl.yelpcdn.com/assets/2/mobile/img/800e72b0f4be/sprites/categories.png>
pouparia 953 B (30% de redução).

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.

- Somente cerca de 7% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:5.



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](#).

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 CSS

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

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 `Yelp` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<div class="flex-container...st search-form">Yelp...Menu</div>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<div id="menu" class="button-halo">Menu</div>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.

5 regras corretas

Evite intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam conteúdo

Parece que sua página não tem intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam uma parte significativa do conteúdo. Saiba mais sobre a importância de [evitar o uso de intersticiais para a instalação de aplicativos](#).

Dispositivos Móveis

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](#).

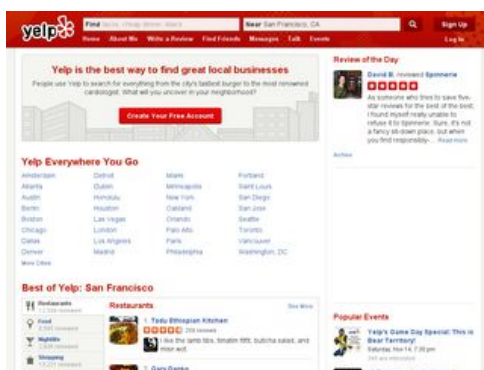
Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

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



74 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 7 recursos de script de bloqueio e 2 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://c.amazon-adsystem.com/aax2/amzn_ads.js
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.8.3/jquery.min.js>
- http://s3-media1.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/js/c17b5441ad97/assets/module_tmp_third_party-en_US.min.js
- http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/js/950f84fda99c/assets/module_core-en_US.min.js
- http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/js/b4fd262b5b86/assets/module_home-en_US.min.js
- http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/js/7c6820a73216/assets/module_logged_out-en_US.min.js

[Use as versões assíncronas](#) dos seguintes scripts:

- <http://sb.scorecardresearch.com/beacon.js>

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

- <http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/css/1ba06cced2ab/www-pkg.css>
- <http://s3-media2.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/css/6ef718ab674f/homepage.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 115,9 KiB (26% de redução).

- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/img/b5e1eb57aa6d/sprites/common.png> pouparia 32 KiB (19% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://s3-media1.fl.yelpcdn.com/assets/srv0/yelp_styleguide/0a6afb6bd481/assets/img/sprites/common_sprite.png pouparia 30,8 KiB (21% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/srv0/yelp_styleguide/c2252a4cd43e/assets/img/stars/stars_map.png poderiam poupar 26,5 KiB (redução de 99%).
- A compactação sem perda de dados de http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/srv0/yelp_styleguide/7ccfbbb81622/assets/img/structural/header_stars.png pouparia 12,1 KiB (50% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/img/2a208c24a09b/sprites/best_of_yelp.png pouparia 5,4 KiB (27% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/img/c5d08ac633ea/sprites/homepage.png> pouparia 3 KiB (20% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://s3-media2.fl.yelpcdn.com/assets/srv0/yelp_styleguide/e0bcd848f6ae/assets/img/logos/header_logo.png pouparia 2,6 KiB (54% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/srv0/yelp_styleguide/c2765eb75766/assets/img/structural/city-scape-bg-big.png pouparia 2,3 KiB (21% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media1.fl.yelpcdn.com/ephoto/qbGHqNv9DI29jemkolisxA/60s.jpg> pouparia 687 B (28% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://s3-media2.fl.yelpcdn.com/bphoto/oWGx3ftKMyHIdJ5k3EvSrw/258s.jpg> pouparia 569 B (3% de redução).



Considere Corrigir:

Aproveitar cache do navegador

Desktop

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://pixel.quantserve.com/api/segments.json?a=p-M4yfUTCPeS3vn&callback=yelp_display_ads.quantcast.callback (10 minutos)
- <https://www.googletagservices.com/tag/js/gpt.js> (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js?_=1447080884183 (20 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/osd.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <http://www.google-analytics.com/ga.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 2,3 KiB (10% de redução).

- Reduzir <http://www.yelp.com/> pouparia 2,3 KiB (10% 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 1,5 KiB (1% de redução).

Desktop

- Reduzir http://s3-media4.fl.yelpcdn.com/assets/2/www/js/950f84fda99c/assets/module_core-en_US.min.js pouparia 1,5 KiB (1% 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.

- Somente cerca de 65% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa snapshot:11.



3 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 CSS

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