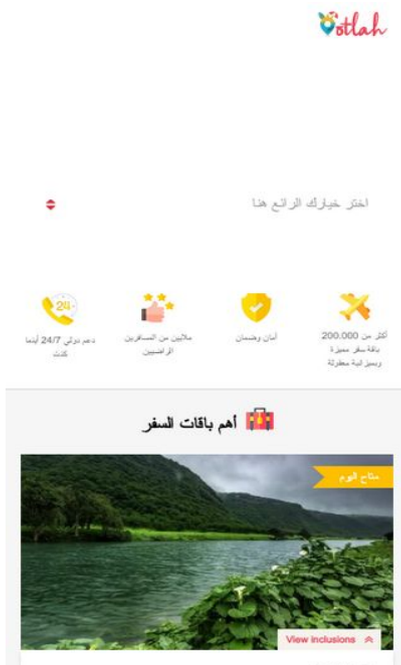


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



47 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://ootlah.com/>
- <https://ootlah.com/>
- <https://www.ootlah.com/>

Dispositivos Móveis

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.

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Mrs+Sheppards|Roboto:400,900i&display=swap>

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 505 KiB (84% de redução).

- A compactação de <https://www.ootlah.com/wp-content/themes/ootlah/assets/images/sprite.png?v=225> pouparia 505 KiB (84% 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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-115762165-2> (15 minutos)

Dispositivos Móveis

- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TXTG5VC> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/227334451349547?v=2.9.15&r=stable> (20 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,58 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.



5 regras corretas

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](#).

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](#).

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

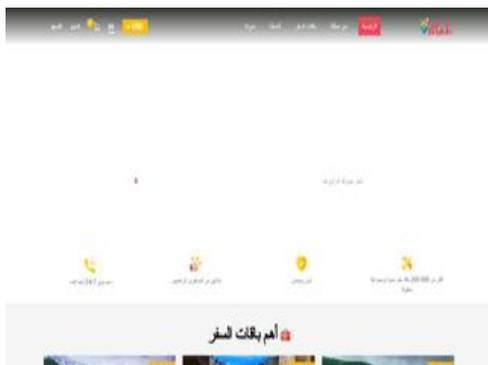
Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

Dispositivos Móveis

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

Desktop



20 / 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 3,2 MiB (83% de redução).

- A compactação de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/09/home-about-ar-new.png> pouparia 618,5 KiB (94% de redução).
- A compactação de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/09/home-cancel-bg-new-1.png> pouparia 613,1 KiB (76% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/07/cafes-in-tiblisi.jpg> poderiam poupar 512,1 KiB (redução de 94%).
- A compactação de <https://www.ootlah.com/wp-content/themes/ootlah/assets/images/sprite.png?v=225> pouparia 505 KiB (84% de redução).
- A compactação de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2019/02/1-2-1.jpg> pouparia 388,1 KiB (79% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2018/07/Salalah-1.jpg> poderiam poupar 235,2 KiB (redução de 91%).

Desktop

- A compactação de https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2018/11/24_l.jpg pouparia 226,6 KiB (74% de redução).
- A compactação de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2018/11/Guide-voyage-Sri-Lanka.4460xB4C420.jpg> pouparia 100,5 KiB (58% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://www.ootlah.com/wp-content/uploads/2018/11/1-4.jpg> poderiam poupar 68,5 KiB (redução de 78%).



Considere Corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página tem 2 redirecionamentos. Os redirecionamentos inserem atrasos adicionais antes que a página possa ser carregada.

[Evite redirecionamentos da página de destino](#) para a seguinte sequência de URLs redirecionados.

- <http://ootlah.com/>
- <https://ootlah.com/>
- <https://www.ootlah.com/>

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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-115762165-2> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-TXTG5VC> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)

Desktop

- <https://connect.facebook.net/signals/config/227334451349547?v=2.9.15&r=stable> (20 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,58 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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://fonts.googleapis.com/css?family=Mrs+Sheppards|Roboto:400,900i&display=swap>



5 regras corretas

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](#).

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](#).