PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



61/100 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://kalkureka.es/
- http://www.kalkureka.es/
- https://www.kalkureka.es/

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 3 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://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/fswaws6x/7qpf.js
- https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/8imgdrtc/7qpf.js
- https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/ee62guvw/7qpf.js

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/97unyu2p/7qpf.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700
- https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/86tc78vq/7qpe.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://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-122364631-2 (15 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,22 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. <u>Leia nossas</u> recomendações para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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 485 B (19% de redução).

Reduzir https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdpr-compliance/assets/js/front.js?ver=1537438625 pouparia 485 B (19% de redução) após a compactação.



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 HTMLI.

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre como otimizar as imagens.

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:

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 <u>aumentar o tamanho desses pontos de toque</u> 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 de label>Buscar: está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque <label>Buscar:</label> e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque Contador de palabras e outros 39 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque salud, e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque Ciencias e outros 7 pontos de toque estão próximos de outros pontos

desse tipo.

- O ponto de toque Aviso Legal e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque Aceptar e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.



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

Desktop



83 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

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

Sua página tem 3 recursos de script de bloqueio e 3 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://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/fswaws6x/7qpf.js
- https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/8imqdrtc/7qpf.js
- https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/ee62guvw/7qpf.js

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/97unyu2p/7qpf.css
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato:300,400,400italic,600,700%7cFjalla+One:300,400,400italic,600,700
- https://www.kalkureka.es/wp-content/cache/wpfc-minified/86tc78vq/7qpe.css

Desktop

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://kalkureka.es/
- http://www.kalkureka.es/
- https://www.kalkureka.es/

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-122364631-2 (15 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,22 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. <u>Leia nossas</u> recomendações para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

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 485 B (19% de redução).

 Reduzir https://www.kalkureka.es/wp-content/plugins/wp-gdprcompliance/assets/js/front.js?ver=1537438625 pouparia 485 B (19% de redução) após a compactação.



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 HTMLI.

Otimizar imagens

Suas imagens estão otimizadas. Saiba mais sobre como otimizar as imagens.

Desktop

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre <u>como priorizar o conteúdo visível</u>.