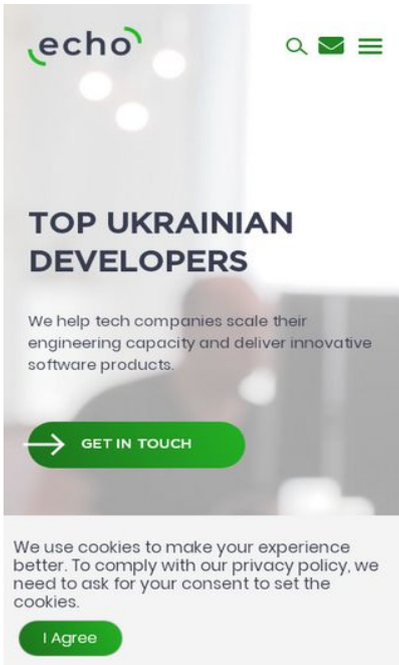


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



66 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 5 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:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js>
- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/plugins/cookie-notice/js/front.min.js>
- https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/themes/echoua/src/_lib/slick.js

Dispositivos Móveis

- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/themes/echoua/dist/scripts.js>
- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js>

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

- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/plugins/cookie-notice/css/front.min.css>
- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/themes/echoua/dist/main.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins:300,400,500>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.8.1/css/all.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-52548346-1> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/218602691806573?v=2.9.1&r=stable> (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.1> (20 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar JavaScript

A compactação do código JavaScript pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos

Dispositivos Móveis

de download, de análise e de execução.

[Reduza o JavaScript](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 646 B (85% de redução).

- Reduzir <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.1> pouparia 646 B (85% 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 20,6 KiB (14% de redução).

- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/06/table.jpg> pouparia 13,3 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/03/logo.png> pouparia 2,5 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/07/pwn128tp.png> pouparia 1,6 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/07/made128tp.png> pouparia 1,4 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/07/tc128tp.png> pouparia 1,2 KiB (25% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/07/pg128tp.png> pouparia 656 B (20% 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.

Dispositivos Móveis

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.

- Apenas cerca de 60% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:7



5 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](#).

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](#).

94 / 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 `<li class="slick-active">1` e outros 10 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<button id="slick-slide-control10" type="button">1</button>` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<button id="slick-slide-control11" type="button">2</button>` e outros 12 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

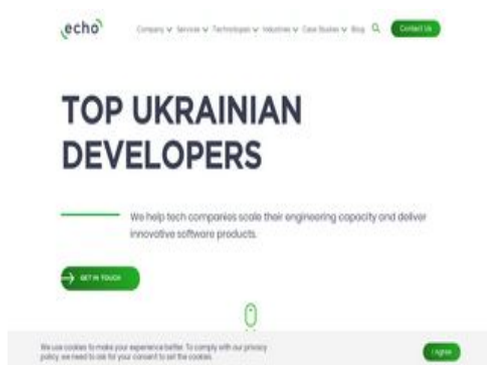
Dispositivos Móveis

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



84 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 5 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:](#)

- <https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.3.1/jquery.min.js>
- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/plugins/cookie->

Desktop

notice/js/front.min.js

- https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/themes/echoua/src/_lib/slick.js
- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/themes/echoua/dist/scripts.js>
- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-includes/js/wp-embed.min.js>

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

- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/plugins/cookie-notice/css/front.min.css>
- <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/themes/echoua/dist/main.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins:300,400,500>
- <https://use.fontawesome.com/releases/v5.8.1/css/all.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-52548346-1> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/218602691806573?v=2.9.1&r=stable> (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.1> (20 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Desktop

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 646 B (85% de redução).

- Reduzir <https://connect.facebook.net/signals/plugins/inferredEvents.js?v=2.9.1> pouparia 646 B (85% 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 20,6 KiB (14% de redução).

- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/06/table.jpg> pouparia 13,3 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/03/logo.png> pouparia 2,5 KiB (29% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/07/pwn128tp.png> pouparia 1,6 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/07/made128tp.png> pouparia 1,4 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/07/tc128tp.png> pouparia 1,2 KiB (25% de redução).
- A compactação de <https://mk0echouaawhk9ls0i7l.kinstacdn.com/wp-content/uploads/2019/07/pg128tp.png> pouparia 656 B (20% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um

Desktop

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.

- Apenas cerca de 8% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:7



5 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](#).

Compactar CSS

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

Compactar HTML

Desktop

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).