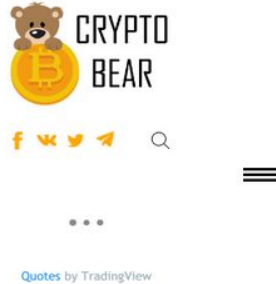


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



Как вывести монету Decred



15.03.2020 0

Если вы решили майнить такую валюту как DCR, то тогда видимо вы задаётесь вопросом, а как же мне

65 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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:](#)

- <https://crypto-bears.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- https://translate.google.com/translate_a/element.js?cb=GoogleLanguageTranslatorInit

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

Dispositivos Móveis

- https://crypto-bears.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_eeeeeb8a247c6608a06ae2180a32e823.css
- https://crypto-bears.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_34f3985c902c82bf543912bd9daacc10.css
- https://crypto-bears.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_f309dfbad2d611093fb68866ffcb03dd.css
- https://crypto-bears.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_b364fb3e6aabb5175e6e3048ad7f95e9.css

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 6,9 KiB (65% de redução).

- A compactação de <https://s3.tradingview.com/external-embedding/embed-widget-tickers.js> pouparia 6,9 KiB (65% 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:

- <https://s3.tradingview.com/external-embedding/embed-widget-tickers.js> (expiração não especificada)
- https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 minutos)

Dispositivos Móveis

- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minutos)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_pt-BR.js (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

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 672 B (39% de redução).

- Reduzir https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js pouparia 672 B (39% 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 29,3 KiB (35% de redução).

- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/logo.png pouparia 17,4 KiB (36% de redução).
- A compactação de <https://crypto-bears.com/wp-content/uploads/2020/03/a1-5-350x200.jpg> pouparia 6,5 KiB (28% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/col_com2.png pouparia 1,1 KiB (43% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/yt.png pouparia 973 B (41% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/tg.png pouparia 943 B (37% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/poisk_sub.png pouparia 850 B (45% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/vk.png pouparia 834 B (36% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/fb.png pouparia 767 B (51% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif pouparia 117 B (23% 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.

- Apenas cerca de 21% 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:8`



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](#).

Dispositivos Móveis

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](#).

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 `<button type="button" class="slick-prev slick-arrow">Previous</button>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<button type="button" class="slick-next slick-arrow">Next</button>` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.

4 regras corretas

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](#).

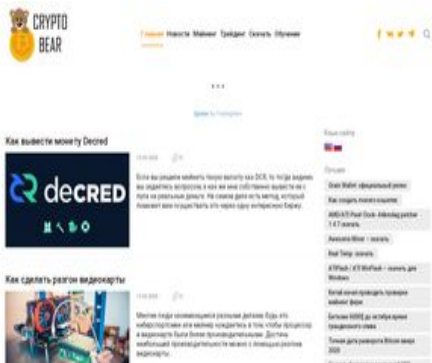
Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

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



80 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 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://crypto-bears.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- https://translate.google.com/translate_a/element.js?cb=GoogleLanguageTranslatorInit

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

- https://crypto-bears.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_eeeeeb8a247c6608a06ae2180a32e823.css
- https://crypto-bears.com/wp-content/cache/autoptimize/css/autoptimize_34f3985c902c82bf543912bd9daacc10.css

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 6,9 KiB (65% de redução).

- A compactação de <https://s3.tradingview.com/external-embedding/embed-widget-tickers.js> pouparia 6,9 KiB (65% 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:

- <https://s3.tradingview.com/external-embedding/embed-widget-tickers.js> (expiração não especificada)
- https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minutos)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_pt-BR.js (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

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 672 B (39% de redução).

- Reduzir https://connect.facebook.net/ru_RU/sdk.js pouparia 672 B (39% 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 71,4 KiB (42% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/logo.png poderiam poupar 40,7 KiB (redução de 84%).
- A compactação de <https://crypto-bears.com/wp-content/uploads/2019/09/f2-350x200.png> pouparia 14,4 KiB (22% de redução).
- A compactação de <https://crypto-bears.com/wp-content/uploads/2020/03/a1-5-350x200.jpg> pouparia 6,5 KiB (28% de redução).
- A compactação de <https://crypto-bears.com/wp-content/uploads/2020/03/a1-4-350x200.jpg> pouparia 4,4 KiB (24% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/col_com2.png pouparia 1,1 KiB (43% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/yt.png pouparia 973 B (41% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/tg.png pouparia 943 B (37% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/poisk_sub.png pouparia 850 B (45% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/vk.png pouparia 834 B (36% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/themes/crypto_bear/images/fb.png pouparia 767 B (51% de redução).
- A compactação de https://crypto-bears.com/wp-content/plugins/wp-postratings/images/stars/rating_over.gif pouparia 117 B (23% 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

Desktop

para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 55% 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:6



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](#).

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](#).