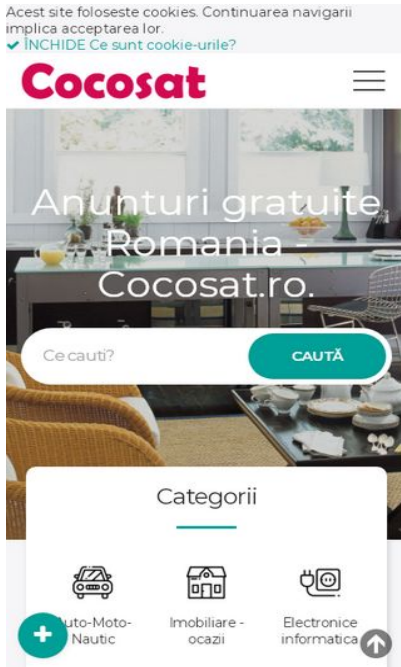


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



**59 / 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://bazarus.ro/>
- <http://cocosat.ro/>
- <https://cocosat.ro/>

# Dispositivos Móveis

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

Sua página tem 7 recursos de script de bloqueio e 7 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://cocosat.ro/oc-includes/osclass/assets/js/jquery.min.js>
- <https://cocosat.ro/oc-content/plugins/cookies/jquery.cookie.js>
- <https://cocosat.ro/oc-content/plugins/cookies/jquery.cookiecuttr.js>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/fancybox/jquery.fancybox.pack.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery.lazy/1.7.9/jquery.lazy.min.js>
- <https://cocosat.ro/oc-includes/osclass/assets/js/jquery-ui.min.js>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/global.js?v=20191228171021>

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

- [https://cocosat.ro/oc-content/plugins/whatsapp\\_chat/css/whatsapp\\_chat.css](https://cocosat.ro/oc-content/plugins/whatsapp_chat/css/whatsapp_chat.css)
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/css/style.css?v=20191228171021>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/css/responsive.css?v=20191228171021>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:200,400,600>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/css/jquery-ui.min.css>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/fancybox/jquery.fancybox.css>

 Considere Corrigir:

# Dispositivos Móveis

## 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.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,55 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.

## Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 175 B (16% de redução).

- Reduzir <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/fancybox/jquery.fancybox.css> pouparia 175 B (16% de redução) após a compactação.

# Dispositivos Móveis

## 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 1,6 KiB (11% de redução).

- Reduzir <https://cocosat.ro/> pouparia 1,6 KiB (11% 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 1,8 KiB (26% de redução).

- Reduzir <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/global.js?v=20191228171021> pouparia 1,8 KiB (26% 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 4,5 KiB (24% de redução).

- A compactação de <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/images/no-image-240x200.png> pouparia 4 KiB (25% de redução).
- A compactação de <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/images/logo.jpg> pouparia 543 B (19% de redução).

# Dispositivos Móveis

 2 regras corretas

## Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

## Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).

**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 `<a href="https://cocosa...a-anunturi-noi" class="mobile-post isMobile alpBg"></a>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.

 4 regras corretas

## Evitar plug-ins

## Dispositivos Móveis

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

# Desktop

## acima da borda

Sua página tem 7 recursos de script de bloqueio e 7 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://cocosat.ro/oc-includes/osclass/assets/js/jquery.min.js>
- <https://cocosat.ro/oc-content/plugins/cookies/jquery.cookie.js>
- <https://cocosat.ro/oc-content/plugins/cookies/jquery.cookiecuttr.js>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/fancybox/jquery.fancybox.pack.js>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery.lazy/1.7.9/jquery.lazy.min.js>
- <https://cocosat.ro/oc-includes/osclass/assets/js/jquery-ui.min.js>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/global.js?v=20191228171032>

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

- [https://cocosat.ro/oc-content/plugins/whatsapp\\_chat/css/whatsapp\\_chat.css](https://cocosat.ro/oc-content/plugins/whatsapp_chat/css/whatsapp_chat.css)
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/css/style.css?v=20191228171032>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/css/responsive.css?v=20191228171032>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat:200,400,600>
- <https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-awesome/4.7.0/css/font-awesome.min.css>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/css/jquery-ui.min.css>
- <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/fancybox/jquery.fancybox.css>



Considere Corrigir:

Evitar redirecionamentos da página de destino

## Desktop

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://bazarus.ro/>
- <http://cocosat.ro/>
- <https://cocosat.ro/>

## 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.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- [https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd\\_listener.js?cache=r20110914](https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd_listener.js?cache=r20110914) (50 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

## Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,55 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.



## Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 175 B (16% de redução).

- Reduzir <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/fancybox/jquery.fancybox.css> pouparia 175 B (16% de redução) após a compactação.

## 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 1,6 KiB (11% de redução).

- Reduzir <https://cocosat.ro/> pouparia 1,6 KiB (11% 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 1,8 KiB (26% de redução).

- Reduzir <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/js/global.js?v=20191228171032> pouparia 1,8 KiB (26% 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 4,5 KiB (24% de redução).

- A compactação de <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/images/no-image-240x200.png> pouparia 4 KiB (25% de redução).
- A compactação de <https://cocosat.ro/oc-content/themes/alpha/images/logo.jpg> pouparia 543 B (19% de redução).



2 regras corretas

## Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre [como ativar a compactação](#).

## Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).