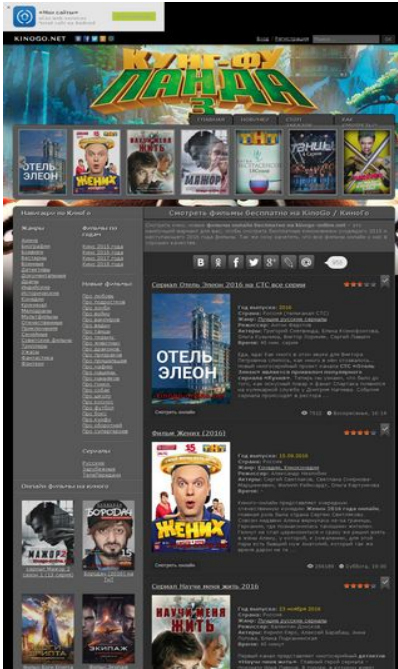


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



57 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 7 recursos de script de bloqueio e 9 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:](#)

- <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery-1.7.2.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/uwnd.js?2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=2&r=0.736756215952475>
- <http://sys000.uid.me/canalyzer/?c=uSD2>

Dispositivos Móveis

- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcg?a=uSD&ca=1&c=->
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery.smartbanner.js>

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

- <http://kinogo-online.net/style/styles.css>
- <http://kinogo-online.net/style/engine.css>
- <http://kinogo-online.net/style/bbcodes.css>
- <http://kinogo-online.net/style/social-likes.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/base.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/social.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/css/jquery.smartbanner.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 858 B (62% de redução).

- A compactação de <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/> pouparia 858 B (62% de redução).

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:

- <http://share.pluso.ru/img/pluso.png> (expiração não especificada)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> (expiração não especificada)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (expiração não especificada)
- http://front.facetz.net/collect_pluso.js (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=CSLCTWN-RKG4tRq-nOXskw&rndx=1480427828296> (6 horas)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=CSLCTWN-RKG4tRq-nOXskw&rndx=1480427829273> (6 horas)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=72&id=d73945bdc0f4e3628b204a7fcf2992effc183906> (6 horas)
- <http://kitbit.net/kb.js> (6 horas)

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 2,7 KiB (16% de redução).

- Reduzir <http://kinogo-online.net/style/engine.css> pouparia 1 KiB (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://kinogo-online.net/style/styles.css> pouparia 934 B (16% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css> pouparia 771 B (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 1,2 KiB (35% de redução).

- Reduzir <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery.smartbanner.js> pouparia 1,2 KiB (35% 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 91,9 KiB (23% de redução).

- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/0/00499537.jpeg pouparia 24,8 KiB (14% de redução).
- A compactação de <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> pouparia 15,6 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/6/57126251.jpg pouparia 14,9 KiB (25% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/6/83243031.jpg pouparia 14,4 KiB (29% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/6/57566853.jpg pouparia 12,7 KiB (30% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/2/17866791.jpg pouparia 2,5 KiB (12% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/dleimages/plus_fav.gif pouparia 1,5 KiB (65% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <http://kinogo-online.net/images/kinogo.png> pouparia 1,4 KiB (71% de redução).
- A compactação de <http://share.pluso.ru/img/plus.png> pouparia 1,3 KiB (54% de redução).
- A compactação de <http://kinogo-online.net/images/bg.png> pouparia 857 B (89% de redução).
- A compactação de <http://kinogo-online.net/dleimages/rating.png> pouparia 786 B (38% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/carusel/nextv2_1.png pouparia 610 B (52% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/carusel/prev2_1.png pouparia 569 B (50% de redução).



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 HTML

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

Priorizar o conteúdo visível

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

65 / 100 Experiência de utilizador

 Deve corrigir:

Configure o visor

Sua página especifica um visor da área de trabalho com largura fixa. Use um visor ágil para permitir que sua página seja exibida de forma apropriada em todos os dispositivos.

[Ao configurar um visor](#) especificando `width=device-width` em vez de `width=1024`, sua página se ajusta a dispositivos de diversas larguras. Pode ser mais trabalhoso ajustar seu estilo a telas menores.

Use tamanhos de fonte legíveis

A maneira que o seguinte texto na sua página é processado dificulta a leitura de alguns visitantes. [Use tamanhos de fonte legíveis](#) para fornecer uma melhor experiência do usuário.

Os seguintes fragmentos de texto têm tamanhos pequenos de fonte. Aumente o tamanho da fonte para tornar os fragmentos legíveis.

- Смотреть фильм...inoGo / КиноГо é processado com somente 7 pixels de altura (18 pixels em CSS) final.
- «T2: Трейнспот...смотреть ... e 17 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- CTC «Отель Эле...ериала «Кухня» e 66 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- 958 é processado com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- Сериал Отель Э...CTC все серии e 9 outros são processados com somente 6 pixels de altura (17 pixels em CSS) final.
- Например, у на...ли подростками e 11 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Григорий Сиятьв...Сергей Лавыги e 40 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Приключенческие фильмы e 64 outros são processados com somente 5 pixels de altura

Dispositivos Móveis

(13 pixels em CSS) final.

- 256189 e 9 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Воскресенье, 16:14 e 9 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- 1 é processado com somente 4 pixels de altura (12 pixels em CSS).
- ... e 5 outros são processados com somente 4 pixels de altura (12 pixels em CSS).
- Онлайн фильмы на киного e 1 outros são processados com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS) final.
- Фильмы по годам e 3 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- Физрук 3 сезон...4, 5, 6 серия e 7 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- / é processado com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- КАК СМОТРЕТЬ?! e 3 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- – зеркало одно...я личная идея. e 6 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS).
- KinoGo-Online.net e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS).
- фильмы смотреть онлайн e 4 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS).
- | e 2 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS).
- × é processado com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS) final.
- «Мои сайты» é processado com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- Читай сайт на Android e 1 outros são processados com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS) final.
- Установить é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.



Considere Corrigir:

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Dispositivos Móveis

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 `1` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Сериал Отель Э...СТС все серии` e outros 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` e outros 9 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `2` e outros 4 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Аниме` e outros 53 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` e outros 4 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `<button type="submit" name="sfSbm" class="fbutton2">OK</button>` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Главная` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `Стол заказов` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 2 pontos desse tipo.



2 regras corretas

Evitar plug-ins

Parece que sua página não usa plug-ins, o que previne o uso de conteúdos em muitas plataformas.

Dispositivos Móveis

Saiba mais sobre a importância de [evitar plug-ins](#).

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](#).

Desktop



54 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 6 recursos de script de bloqueio e 8 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:](#)

- <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery-1.7.2.js>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/uwnd.js?2>

Desktop

- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcg?a=uSD&ca=2&r=0.638385281966556>
- <http://sys000.uid.me/canalyzer/?c=uSD2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcg?a=uSD&ca=1&c=->
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.js>

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

- <http://kinogo-online.net/style/styles.css>
- <http://kinogo-online.net/style/engine.css>
- <http://kinogo-online.net/style/bbcodes.css>
- <http://kinogo-online.net/style/social-likes.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/base.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.css>
- <http://kinogo-online.net/.s/src/social.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 700,1 KiB (78% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de http://kinogo-online.net/_ld/0/00499537.jpeg poderiam poupar 185,6 KiB (redução de 97%).
- A compactação e o redimensionamento de http://kinogo-online.net/_ld/2/79978662.jpg poderiam poupar 178,5 KiB (redução de 95%).
- A compactação e o redimensionamento de http://kinogo-online.net/_ld/1/19270436.jpg poderiam poupar 105,3 KiB (redução de 93%).
- A compactação e o redimensionamento de http://kinogo-online.net/_ld/2/16536131.jpg poderiam poupar 102,4 KiB (redução de 93%).
- A compactação e o redimensionamento de http://kinogo-online.net/_ld/3/88625632.jpg poderiam poupar 34,2 KiB (redução de 85%).

Desktop

- A compactação e o redimensionamento de http://kinogo-online.net/_ld/2/50589661.jpg poderiam poupar 27 KiB (redução de 77%).
- A compactação de <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> pouparia 15,6 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/6/57126251.jpg pouparia 14,9 KiB (25% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/6/83243031.jpg pouparia 14,4 KiB (29% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/6/57566853.jpg pouparia 12,7 KiB (30% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/_ld/2/17866791.jpg pouparia 2,5 KiB (12% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/dleimages/plus_fav.gif pouparia 1,5 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://kinogo-online.net/images/kinogo.png> pouparia 1,4 KiB (71% de redução).
- A compactação de <http://share.pluso.ru/img/plus.png> pouparia 1,3 KiB (54% de redução).
- A compactação de <http://kinogo-online.net/images/bg.png> pouparia 857 B (89% de redução).
- A compactação de <http://kinogo-online.net/dleimages/rating.png> pouparia 786 B (38% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/carusel/nextv2_1.png pouparia 610 B (52% de redução).
- A compactação de http://kinogo-online.net/carusel/prev2_1.png pouparia 569 B (50% de redução).

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

Desktop

860 B (63% de redução).

- A compactação de <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/> pouparia 860 B (63% 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:

- <http://share.pluso.ru/img/pluso.png> (expiração não especificada)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> (expiração não especificada)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (expiração não especificada)
- http://front.facetz.net/collect_pluso.js (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=8xC_EtnnRoCaNRLaSpaS2w&rndx=1480427843021 (6 horas)
- http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=8xC_EtnnRoCaNRLaSpaS2w&rndx=1480427853047 (6 horas)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=72&id=2597566958e75d3ef8a90f636294b4a893dfbcf0> (6 horas)
- <http://kitbit.net/kb.js> (6 horas)

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 2,7 KiB (16% de redução).

Desktop

- Reduzir <http://kinogo-online.net/style/engine.css> pouparia 1 KiB (22% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://kinogo-online.net/style/styles.css> pouparia 934 B (16% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css> pouparia 771 B (11% de redução) após a compactação.



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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

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](#).