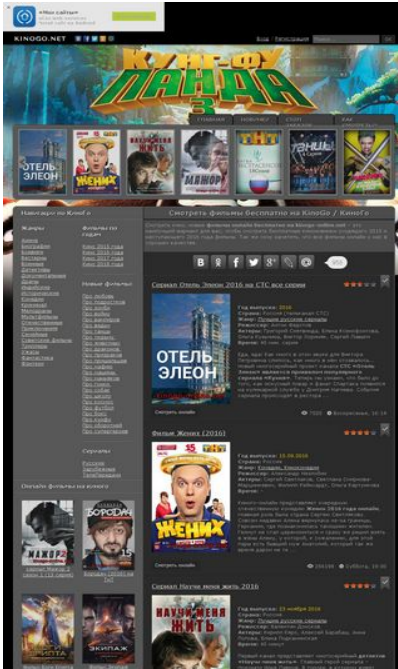


PageSpeed Insights

Movil



57 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 7 recursos de secuencias de comandos y 9 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <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=0.87974709111672>

Movil

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

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <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>



Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 859 B (reducción del 62 %).

- Si se comprime <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/>, supondría un ahorro de 859 B (reducción del 62 %).

Movil

Especificar caché de navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://share.pluso.ru/img/plus.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- 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=2eFG16SITnejbZyKmPtZnQ&rndx=1480428129021> (6 horas)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=2eFG16SITnejbZyKmPtZnQ&rndx=1480428139791> (6 horas)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=72&id=a1a3766b084ab9b1266c1b9c1bf96e6137672ad1> (6 horas)
- <http://kitbit.net/kb.js> (6 horas)

Minificar CSS

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,7 KB (reducción del 16 %).

- Si se reduce <http://kinogo-online.net/style/engine.css>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 22 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://kinogo-online.net/style/styles.css>, supondría un ahorro de 934 B (reducción del 16 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://kinogo-online.net/.s/src/layer7.css>, supondría un ahorro de 771 B

(reducción del 11 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,2 KB (reducción del 35 %).

- Si se reduce <http://kinogo-online.net/.s/src/jquery.smartbanner.js>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 35 %) después de la compresión.

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 91,9 KB (reducción del 23 %).

- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/0/00499537.jpeg, supondría un ahorro de 24,8 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png>, supondría un ahorro de 15,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/6/57126251.jpg, supondría un ahorro de 14,9 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/6/83243031.jpg, supondría un ahorro de 14,4 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/6/57566853.jpg, supondría un ahorro de 12,7 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/2/17866791.jpg, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/dleimages/plus_fav.gif, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 65 %).

- Si se comprime <http://kinogo-online.net/images/kinogo.png>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://share.pluso.ru/img/plus.png>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 54 %).
- Si se comprime <http://kinogo-online.net/images/bg.png>, supondría un ahorro de 857 B (reducción del 89 %).
- Si se comprime <http://kinogo-online.net/dleimages/rating.png>, supondría un ahorro de 786 B (reducción del 38 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/carusel/nextv2_1.png, supondría un ahorro de 610 B (reducción del 52 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/carusel/prev2_1.png, supondría un ahorro de 569 B (reducción del 50 %).



4 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

65 / 100 Experiencia de usuario

Elementos que debes corregir:

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica de escritorio con una anchura fija. Utiliza una ventana gráfica adaptativa para que la página se procese correctamente en todos los dispositivos.

[Configurar una ventana gráfica](#) en la que se especifique `width=device-width` en vez de `width=1024` permitirá que tu página se adapte a los dispositivos de diferentes anchuras. Esto puede requerir un trabajo adicional para adaptar el estilo a pantallas más pequeñas.

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El siguiente texto de tu página se visualiza de tal forma que puede resultar difícil de leer para algunos visitantes. [Usa tamaños de fuente legibles](#) para proporcionar una mejor experiencia de usuario.

Los siguientes fragmentos de texto tienen un tamaño de fuente pequeño. Aumenta el tamaño de la fuente para que sean más legibles.

- Смотреть фильм...inoGo / КиноГо se visualiza solo con una altura de 7 píxeles (18 píxeles en CSS) final.
- «T2: Трейнспот...смотреть ... y 17 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- СТС «Отель Эле...ериала «Кухня» y 66 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- 958 se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (16 píxeles en CSS) final.
- Сериал Отель Э...СТС все серии y 9 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (17 píxeles en CSS) final.
- Например, у на...ли подростками y 11 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- Григорий Сиятв...Сергей Лавыги y 40 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles

Movil

(13 píxeles en CSS) final.

- Приключенческие фильмы у 64 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- 256198 y 9 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- Воскресенье, 16:14 y 9 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- 1 se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (12 píxeles en CSS).
- ... y 5 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (12 píxeles en CSS).
- Онлайн фильмы на киного у 1 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- Фильмы по годам у 3 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- Физрук 3 сезон...4, 5, 6 серия у 7 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- / se visualiza solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- КАК СМОТРЕТЬ?! y 3 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- – зеркало одно...я личная идея. у 6 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS).
- KinoGo-Online.net y 1 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS).
- фильмы смотреть онлайн у 4 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS).
- | y 2 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS).
- x se visualiza solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- «Мои сайты» se visualiza solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- Читай сайт на Android y 1 más se visualizan solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS) final.
- Установить se visualiza solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.



Elementos que puedes plantearte corregir:

Movil

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `1` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Сериал Отель Э...СТС все серии` y 9 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `` y 9 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `2` y 4 más están cerca de otros botones táctiles.
- El botón táctil `Аниме` y 53 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `` y 4 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `<button type="submit" name="sfSbm" class="fbutton2">OK</button>` está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil `Главная` y 3 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `Стол заказов` y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `` está cerca de 2 botones táctiles.
- El botón táctil `` está cerca de 2 botones táctiles.



2 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Movil

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

Ordenador



54 / 100 Velocidad

! Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 6 recursos de secuencias de comandos y 8 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

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

Ordenador

- <http://kinogo-online.net/.s/src/uwnd.js?2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=2&r=0.122462657482892>
- <http://sys000.uid.me/canalyzer/?c=uSD2>
- <http://s28.ucoz.net/cgi/uutils.fcgi?a=uSD&ca=1&c=->
- <http://kinogo-online.net/.s/src/ulightbox/ulightbox.js>

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

- <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>

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 700,1 KB (reducción del 78 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de http://kinogo-online.net/_ld/0/00499537.jpeg puedes ahorrarte 185,6 KB (un 97 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://kinogo-online.net/_ld/2/79978662.jpg puedes ahorrarte 178,5 KB (un 95 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://kinogo-online.net/_ld/1/19270436.jpg puedes ahorrarte 105,3 KB (un 93 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://kinogo-online.net/_ld/2/16536131.jpg puedes ahorrarte 102,4 KB (un 93 % menos).

Ordenador

- Al comprimir o modificar el tamaño de http://kinogo-online.net/_ld/3/88625632.jpg puedes ahorrarte 34,2 KB (un 85 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://kinogo-online.net/_ld/2/50589661.jpg puedes ahorrarte 27 KB (un 77 % menos).
- Si se comprime <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png>, supondría un ahorro de 15,6 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/6/57126251.jpg, supondría un ahorro de 14,9 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/6/83243031.jpg, supondría un ahorro de 14,4 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/6/57566853.jpg, supondría un ahorro de 12,7 KB (reducción del 30 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/_ld/2/17866791.jpg, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 12 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/dleimages/plus_fav.gif, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime <http://kinogo-online.net/images/kinogo.png>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 71 %).
- Si se comprime <http://share.pluso.ru/img/plus.png>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 54 %).
- Si se comprime <http://kinogo-online.net/images/bg.png>, supondría un ahorro de 857 B (reducción del 89 %).
- Si se comprime <http://kinogo-online.net/dleimages/rating.png>, supondría un ahorro de 786 B (reducción del 38 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/carusel/nextv2_1.png, supondría un ahorro de 610 B (reducción del 52 %).
- Si se comprime http://kinogo-online.net/carusel/prev2_1.png, supondría un ahorro de 569 B (reducción del 50 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la

Ordenador

red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 860 B (reducción del 63 %).

- Si se comprime <http://profile-eu.exe.bid/sandbox/>, supondría un ahorro de 860 B (reducción del 63 %).

Especificar caché de navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <http://share.pluso.ru/img/plus.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://share.pluso.ru/img/pluso-like/square/big/05.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://t.insigit.com/nsapi/static/nsdk.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- 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=l-u94yfhScmdl12etHPS4Q&rndx=1480428164510> (6 horas)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=53&id=l-u94yfhScmdl12etHPS4Q&rndx=1480428165321> (6 horas)
- <http://ad.mail.ru/cm.gif?p=72&id=b17e1c2bad9085d7a634dee216d70ca291c81416> (6 horas)
- <http://kitbit.net/kb.js> (6 horas)

Minificar CSS

Ordenador

Compactar el código CSS puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,7 KB (reducción del 16 %).

- Si se reduce <http://kinogo-online.net/style/engine.css>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 22 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://kinogo-online.net/style/styles.css>, supondría un ahorro de 934 B (reducción del 16 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://kinogo-online.net/s/src/layer7.css>, supondría un ahorro de 771 B (reducción del 11 %) después de la compresión.



5 reglas aprobadas

Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar HTML

El HTML está reducido. Más información sobre la [reducción del HTML](#)

Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

Ordenador

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)