

PageSpeed Insights

Movil



78 / 100 Velocidad

! Elementos que puedes plantearte corregir:

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://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F_utl_t%3Dps&callback=callback__utl_cb_share_1474558109183757 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback__utl_cb_share_1474558109182549 (15 minutos)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.woff?qq1333=1232131231321> (30 minutos)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/uptolike.js> (30 minutos)

Movil

- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/widgetsModule.js?v=ec7b127d56c8586c3215769044b265a7> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,2 KB (reducción del 16 %).

- Si se reduce <http://w.uptolike.com/widgets/v1/share-counter.html?ec7b127d56c8586c3215769044b265a7>, supondría un ahorro de 625 B (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html>, supondría un ahorro de 595 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 1 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.

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

- <http://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=131>

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 34,2 KB (reducción del 47 %).

- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/img/kiestar.png>, supondría un ahorro de 15,5 KB (reducción del 89 %).
- Si se comprime http://sharik.kiev.ua/images/lang_ua.png, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/vk.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 40 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/tw.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/pt.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/gp.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 34 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/th.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/in.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 37 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/fb.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/yt.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 33 %).
- Si se comprime http://sharik.kiev.ua/images/lang_ru.png, supondría un ahorro de 845 B (reducción del 68 %).
- Si se comprime http://sharik.kiev.ua/images/lang_en.png, supondría un ahorro de 683 B (reducción del 36 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-hodyacki.695.jpg>, supondría un ahorro de 567 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/40x40-6602-1651.695.jpg>, supondría un ahorro de 558 B (reducción del 23 %).

Movil

- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-muzikalki.695.jpg>, supondría un ahorro de 556 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-delfin.695.jpg>, supondría un ahorro de 543 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-lets-party-happy-birthday.695.jpg>, supondría un ahorro de 537 B (reducción del 24 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-avto.695.jpg>, supondría un ahorro de 528 B (reducción del 23 %).
- Si se comprime http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney_princess.695.jpg, supondría un ahorro de 523 B (reducción del 21 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-bumazhnaya-posuda.695.jpg>, supondría un ahorro de 522 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-1207-3034.695.jpg>, supondría un ahorro de 519 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-3181-4216.695.jpg>, supondría un ahorro de 515 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-6343-3505.695.jpg>, supondría un ahorro de 512 B (reducción del 29 %).



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](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Minificar CSS

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

Minificar JavaScript

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

Prioriza el contenido visible

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

95 / 100 Experiencia de usuario

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 451 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 411. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `Доставка` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Гарантии` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Шары это...` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `ПневмоХлопушки` queda fuera de la ventana gráfica.

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 `Оплата` y 6 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil `` está cerca de 2 botones táctiles final.
- El botón táctil `Светящиеся Шары` y 8 más están cerca de otros botones táctiles.



4 reglas aprobadas

Evita intersticiales de instalación de aplicaciones que oculten contenido

Parece que tu página no tiene ningún intersticial de instalación de aplicaciones que oculte una cantidad significativa de contenido. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar el uso de intersticiales de instalación de aplicaciones](#).

Evitar los plugins

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](#).

Configurar ventana gráfica

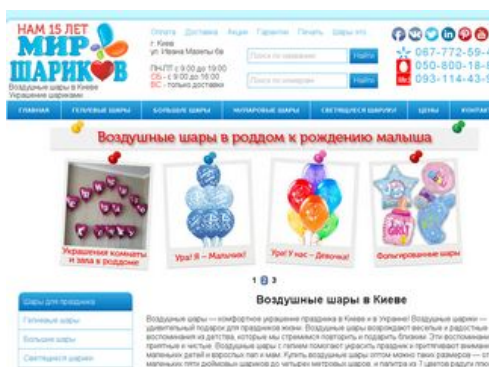
Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Movil

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador



83 / 100 Velocidad

! 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 18,5 KB (reducción del 56 %).

- Si se comprime <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.svg?qq1333=123213123132>, supondría un ahorro de 18,5 KB (reducción del 56 %).

Especificar caché de navegador

Ordenador

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://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F%3F_utl_t%3Dps&callback=callback__utl_cb_share_1474558124584239 (15 minutos)
- http://api.pinterest.com/v1/urls/count.json?&url=http%3A%2F%2Fsharik.kiev.ua%2F&callback=callback__utl_cb_share_1474558124583537 (15 minutos)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.svg?qq1333=123213123132> (30 minutos)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/fonts/icomoon.woff?qq1333=1232131231321> (30 minutos)
- <http://w.uptolike.com/static/buttons/gradients/40/semi-radial.png> (30 minutos)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/uptolike.js> (30 minutos)
- <http://w.uptolike.com/widgets/v1/widgetsModule.js?v=ec7b127d56c8586c3215769044b265a7> (30 minutos)
- <https://apis.google.com/js/plusone.js> (30 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/watch.js> (60 minutos)
- <http://www.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,2 KB (reducción del 16 %).

- Si se reduce <http://w.uptolike.com/widgets/v1/share-counter.html?ec7b127d56c8586c3215769044b265a7>, supondría un ahorro de 625 B (reducción del 15 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://w.uptolike.com/widgets/v1/zp/support.html>, supondría un ahorro de 595 B (reducción del 16 %) después de la compresión.

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

Tu página tiene 1 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.

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

- <http://sharik.kiev.ua/styles.min.css?v=131>

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 34,2 KB (reducción del 47 %).

- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/img/kiestar.png>, supondría un ahorro de 15,5 KB (reducción del 89 %).
- Si se comprime http://sharik.kiev.ua/images/lang_ua.png, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 85 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/vk.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 40 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/tw.png>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/pt.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 35 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiest/img/soc/gp.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 34 %).

Ordenador

- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/th.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/in.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 37 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/fb.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 38 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/templates/kiev/img/soc/yt.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 33 %).
- Si se comprime http://sharik.kiev.ua/images/lang_ru.png, supondría un ahorro de 845 B (reducción del 68 %).
- Si se comprime http://sharik.kiev.ua/images/lang_en.png, supondría un ahorro de 683 B (reducción del 36 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-hodyacki.695.jpg>, supondría un ahorro de 567 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/news/40x40-6602-1651.695.jpg>, supondría un ahorro de 558 B (reducción del 23 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-muzikalki.695.jpg>, supondría un ahorro de 556 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-delfin.695.jpg>, supondría un ahorro de 543 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-lets-party-happy-birthday.695.jpg>, supondría un ahorro de 537 B (reducción del 24 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-avto.695.jpg>, supondría un ahorro de 528 B (reducción del 23 %).
- Si se comprime http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-disney_princess.695.jpg, supondría un ahorro de 523 B (reducción del 21 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/preview/40x40-bumazhnaya-posuda.695.jpg>, supondría un ahorro de 522 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-1207-3034.695.jpg>, supondría un ahorro de 519 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-3181-4216.695.jpg>, supondría un ahorro de 515 B (reducción del 22 %).
- Si se comprime <http://sharik.kiev.ua/assets/cache/images/ballon/40x40-6343-3505.695.jpg>, supondría un ahorro de 512 B (reducción del 29 %).

Ordenador



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](#)

Minificar CSS

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

Minificar JavaScript

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

Prioriza el contenido visible

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