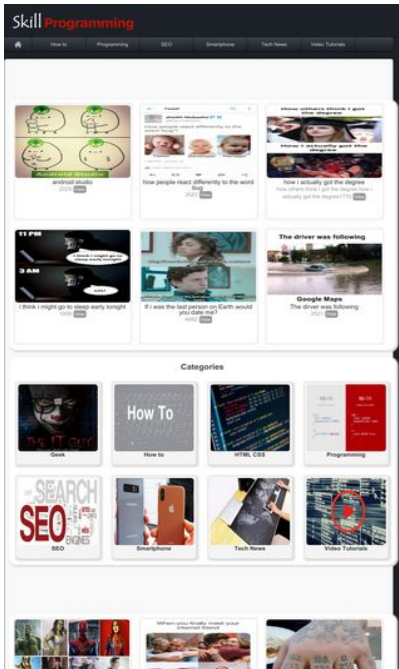


Movil



56 / 100 Velocidad

🚩 Elementos que debes corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del 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://s10.histats.com/js15_as.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

- <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/android_studio.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/how_i_actually_got_the_degree.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/how_people_react_differently_to_the_word_bug.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/i_think_i_might_go_to_sleep_early_tonight.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/if_i_was_the_last_person_on_earth_would_you_date_me.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmer_life_goals.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/the_driver_was_following.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Movil

expiración)

- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bg.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/jquerslidemenu.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/jquerslidemenu.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-86645064-1> (15 minutos)

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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

Tu página tiene 5 recursos de secuencias de comandos y 7 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://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js>
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js>

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

- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>
- <http://skillprogramming.com/css/style.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 227,8 KB (reducción del 42 %).

- Si se comprime http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg, supondría un ahorro de 56 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg, supondría un ahorro de 53,8 KB (reducción del 43 %).
- Si se comprime http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg, supondría un ahorro de 53 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg>, supondría un ahorro de 19,1 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg>, supondría un ahorro de 15,2 KB (reducción del 42 %).
- Si se comprime http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg, supondría un ahorro de 13,5 KB (reducción del 48 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg>, supondría un ahorro de 7 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png>, supondría un ahorro de 6,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png>, supondría un ahorro de 1.015 B (reducción del 27 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png>, supondría un ahorro de 897 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png>, supondría un ahorro de 585 B (reducción del 45 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png>, supondría un ahorro de 244 B (reducción del 53 %).

Movil

Elementos que puedes plantearte corregir:

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,32 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

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 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>, supondría un ahorro de 575 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://skillprogramming.com/styles/screen.css>, supondría un ahorro de 557 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>, supondría un ahorro de 541 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css>, supondría un ahorro de 350 B (reducción del 44 %) después de la compresión.

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.

Movil

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 503 B (reducción del 14 %).

- Si se reduce <http://skillprogramming.com/>, supondría un ahorro de 503 B (reducción del 14 %) 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 351 B (reducción del 34 %).

- Si se reduce <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js>, supondría un ahorro de 351 B (reducción del 34 %) después de la compresión.



3 reglas aprobadas

Evitar redirecciones 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](#)

Prioriza el contenido visible

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

67 / 100 Experiencia de usuario

Elementos que debes corregir:

Configurar ventana gráfica

Tu página no tiene ninguna ventana gráfica especificada. Esto hace que los dispositivos móviles procesen tu página como si apareciera en un navegador de escritorio, reduciéndola para que quepa en la pantalla móvil. Configura una ventana gráfica para que la página se procese correctamente en todos los dispositivos.

[Configurar una ventana gráfica](#) para esta página.

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.

- Video Tutorials y 5 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (13 píxeles en CSS) final.
- When you ask t...xperiencing... y 14 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (16 píxeles en CSS) final.
- how others thi...got the degree y 6 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS) final.
- View y 5 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (12 píxeles en CSS) final.
- Video Tutorials y 7 más se visualizan solo con una altura de 6 píxeles (15 píxeles en CSS) final.
- Previous y 1 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS).
- 1 se visualiza solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS).
- Next y 5 más se visualizan solo con una altura de 5 píxeles (14 píxeles en CSS).
- © 2017 Copyrig...ghts Reserved. se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en

CSS).

- Contact us se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS).
- skillprogramming.com se visualiza solo con una altura de 4 píxeles (11 píxeles en CSS).



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 1.010 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 980. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<h1>skillprogramming.com</h1>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `Home...ideo Tutorials` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="gall">android studio...2521 View</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<h3>Categories</h3>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<td></td>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div id="page_contents">20 FEMALE VERS...12345Next Last</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<p></p>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<li class="top">skillprogramming.com` 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 `Home` está cerca de 1 botones táctiles final.



1 reglas aprobadas

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](#).

Ordenador



20 / 100 Velocidad



Elementos que debes corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del 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://s10.histats.com/js15_as.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/getting_up_in_the_morning.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/hdmi_port_cable_dam.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/how_we_see_the_future_now.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Ordenador

- http://skillprogramming.com/images/pictuers/my_code_run_without_error.gif (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/perfect_photo_shoot_animals.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmer_life_goals.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/your_10gb_downloading_faild_on_99.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bg.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)

Ordenador

- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-86645064-1> (15 minutos)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 3,1 MB (reducción del 81 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png puedes ahorrarte 1,1 MB (un 87 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/perfect_photo_shoot_animals.png puedes ahorrarte 596,4 KB (un 81 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> puedes ahorrarte 259,5 KB (un 78 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de

Ordenador

- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png puedes ahorrarte 171,4 KB (un 69 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/hdmi_port_cable_dam.jpg puedes ahorrarte 125,7 KB (un 91 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg puedes ahorrarte 121,6 KB (un 88 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg puedes ahorrarte 117,1 KB (un 90 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg puedes ahorrarte 111 KB (un 88 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmer_life_goals.png puedes ahorrarte 108,6 KB (un 68 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg puedes ahorrarte 95,3 KB (un 86 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/getting_up_in_the_morning.jpg puedes ahorrarte 52,7 KB (un 78 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg puedes ahorrarte 50,8 KB (un 79 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg puedes ahorrarte 48,7 KB (un 81 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/how_we_see_the_future_now.jpg puedes ahorrarte 39,3 KB (un 77 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> puedes ahorrarte 36,1 KB (un 77 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> puedes ahorrarte 33,5 KB (un 67 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> puedes ahorrarte 29,3 KB (un 81 % menos).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de

Ordenador

http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg puedes ahorrarte 28,6 KB (un 73 % menos).

- Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/your_10gb_downloading_faild_on_99.jpg puedes ahorrarte 22,9 KB (un 59 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg puedes ahorrarte 21,6 KB (un 76 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg puedes ahorrarte 18,7 KB (un 72 % menos).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg>, supondría un ahorro de 7 KB (reducción del 36 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png>, supondría un ahorro de 6,6 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 50 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png>, supondría un ahorro de 1.015 B (reducción del 27 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png>, supondría un ahorro de 897 B (reducción del 51 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png>, supondría un ahorro de 585 B (reducción del 45 %).
- Si se comprime <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png>, supondría un ahorro de 244 B (reducción del 53 %).

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 963 B (reducción del 80 %).

Ordenador

- Si se comprime <https://cfg.dotnxdomain.net/newadcfg/ad.py?A=2109&N&R&F>, supondría un ahorro de 963 B (reducción del 80 %).

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,22 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

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 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>, supondría un ahorro de 575 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://skillprogramming.com/styles/screen.css>, supondría un ahorro de 557 B (reducción del 17 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>, supondría un ahorro de 541 B (reducción del 24 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css>, supondría un ahorro de 350 B (reducción del 44 %) después de la compresión.

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 507 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://skillprogramming.com/>, supondría un ahorro de 507 B (reducción del 15 %) 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 699 B (reducción del 31 %).

- Si se reduce <http://skillprogramming.com/js/jquerslidemenu.js>, supondría un ahorro de 351 B (reducción del 34 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://tpc.googlesyndication.com/sadbundle/3494770148063877604/basic/html5ad.js>, supondría un ahorro de 348 B (reducción del 28 %) 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 5 recursos de secuencias de comandos y 7 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://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js>

Ordenador

- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js>
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js>

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

- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>
- <http://skillprogramming.com/css/style.css>



2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Prioriza el contenido visible

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