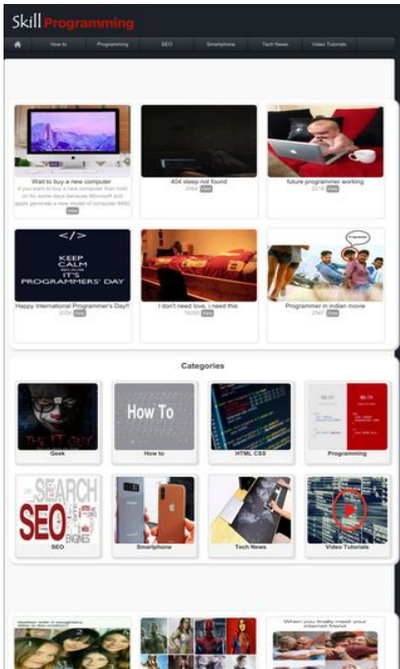


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



51 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/404_sleep_not_found.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/future_programmer_working.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/happy_international_programmers_day.png (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/i_dont_need_love_i_need_this.gif (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/mother_with_3_daughters_who_is_the_mother.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmer_in_indian_movie.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/wait_to_buy_a_new_computer.png (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bg.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> (expiração não especificada)
- <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 JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo acima da borda

Sua página tem 5 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

Dispositivos Móveis

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

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

- <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/jquerslidemenu.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>
- <http://skillprogramming.com/css/style.css>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 464,8 KiB (52% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/future_programmer_working.jpg poderiam poupar 174,5 KiB (redução de 93%).
- A compactação de http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmer_in_indian_movie.jpg pouparia 61,5 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg pouparia 56 KiB (41% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg pouparia 53,8 KiB (43% de redução).
- A compactação de http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg pouparia 53 KiB (41% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> pouparia 19,1 KiB (41% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> pouparia 15,2 KiB (42% de redução).
- A compactação de http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg pouparia 13,5 KiB (48% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> pouparia 7 KiB (36% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> pouparia 6,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de http://skillprogramming.com/images/pictuers/404_sleep_not_found.jpg pouparia 1 KiB (12% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> pouparia 1 KiB (50% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> pouparia 1.015 B (27% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> pouparia 897 B (51% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> pouparia 585 B (45% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> pouparia 244 B (53% de redução).



Considere Corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,32 segundo.

Dispositivos Móveis

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 2 KiB (21% de redução).

- Reduzir <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> pouparia 575 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> pouparia 557 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> pouparia 541 B (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> pouparia 350 B (44% 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 506 B (14% de redução).

- Reduzir <http://skillprogramming.com/> pouparia 506 B (14% de redução) após a compactação.

Compactar JavaScript

Dispositivos Móveis

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 351 B (34% de redução).

- Reduzir <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> pouparia 351 B (34% de redução) após a compactação.



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

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](#).

66 / 100 Experiência de utilizador



Deve corrigir:

Configure o visor

Não há um visor especificado para sua página. Isso faz com que os dispositivos móveis processem sua página da mesma forma que ela apareceria em uma navegador da área de trabalho, diminuindo

Dispositivos Móveis

seu tamanho para caber em uma tela de dispositivo móvel. Configure um visor para permitir que sua página seja processada de forma adequada em todos os dispositivos.

[Configure um visor](#) para esta página.

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.

- Video Tutorials e 5 outros são processados com somente 5 pixels de altura (13 pixels em CSS) final.
- When you ask t...xperiencing... e 14 outros são processados com somente 6 pixels de altura (16 pixels em CSS) final.
- If you want to...l of computer. e 6 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS) final.
- View e 5 outros são processados com somente 5 pixels de altura (12 pixels em CSS) final.
- Video Tutorials e 7 outros são processados com somente 6 pixels de altura (15 pixels em CSS) final.
- Previous e 1 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- 1 é processado com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- Next e 5 outros são processados com somente 5 pixels de altura (14 pixels em CSS).
- © 2017 Copyrig...ghts Reserved. é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS).
- Contact us é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS).
- skillprogramming.com é processado com somente 4 pixels de altura (11 pixels em CSS).

 Considere Corrigir:

Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

O conteúdo da página é muito largo para a janela de visualização, e isso faz com que o usuário role a página horizontalmente. [Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#) a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 1.010 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 980 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<h1>skillprogramming.com</h1>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `Home...ideo Tutorials` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<td></td>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div class="gall">Wait to buy a...2567 View</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<h3>Categories</h3>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<td></td>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<td></td>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<div id="page_contents">Mother with 3...12345Next Last</div>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p></p>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<p></p>` não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento `<li class="top">skillprogramming.com` não se ajusta à janela de visualização.

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.

Dispositivos Móveis

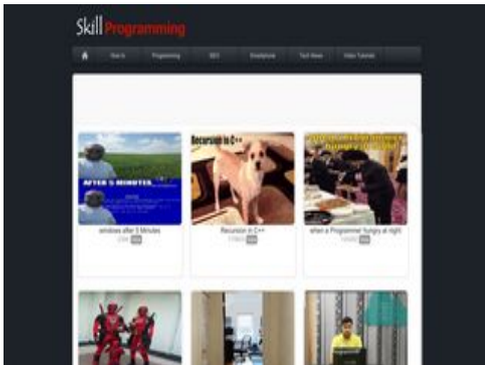
- O ponto de toque `Home` está próximo de outros 1 pontos desse tipo final.

 1 regras corretas

Evitar plug-ins

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](#).

Desktop



26 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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:

Desktop

- http://s10.histats.com/js15_as.js (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/dead_pole_family.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/endless_loop.gif (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/mother_with_3_daughters_who_is_the_mother.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmers_understand_feelings.gif (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/recursion_in_c.gif (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_a_programmer_hungry_at_night.gif (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg (expiração não especificada)

Desktop

- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg (expiração não especificada)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/windows_after_5_minutes.jpg (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bg.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> (expiração não especificada)
- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> (expiração não especificada)
- <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)

Desktop

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 2,4 MiB (82% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png poderiam poupar 1,1 MiB (redução de 87%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> poderiam poupar 259,5 KiB (redução de 78%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png poderiam poupar 171,4 KiB (redução de 69%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg poderiam poupar 121,6 KiB (redução de 88%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg poderiam poupar 117,1 KiB (redução de 90%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg poderiam poupar 111 KiB (redução de 88%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg poderiam poupar 95,3 KiB (redução de 86%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/mother_with_3_daughters_who_is_the_mother.jpg poderiam poupar 62 KiB (redução de 83%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/dead_pole_family.jpg poderiam poupar 57,6 KiB (redução de 86%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg poderiam poupar 50,8 KiB (redução de 79%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg poderiam poupar 48,7 KiB (redução de 81%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/windows_after_5_minutes.jpg poderiam poupar 43,5 KiB (redução de 80%).

Desktop

- A compactação e o redimensionamento de <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> poderiam poupar 36,1 KiB (redução de 77%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> poderiam poupar 33,5 KiB (redução de 67%).
- A compactação e o redimensionamento de <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> poderiam poupar 29,3 KiB (redução de 81%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg poderiam poupar 28,6 KiB (redução de 73%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg poderiam poupar 21,6 KiB (redução de 76%).
- A compactação e o redimensionamento de http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg poderiam poupar 18,7 KiB (redução de 72%).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> pouparia 7 KiB (36% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> pouparia 6,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> pouparia 1 KiB (50% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> pouparia 1.015 B (27% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> pouparia 897 B (51% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> pouparia 585 B (45% de redução).
- A compactação de <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> pouparia 244 B (53% de redução).

 Considere Corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Desktop

No teste, seu servidor respondeu em 0,32 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 2 KiB (21% de redução).

- Reduzir <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> pouparia 575 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> pouparia 557 B (17% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> pouparia 541 B (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> pouparia 350 B (44% 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 508 B (15% de redução).

- Reduzir <http://skillprogramming.com/> pouparia 508 B (15% 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 351 B (34% de redução).

- Reduzir <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> pouparia 351 B (34% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 5 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:](#)

- <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>

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

- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css>

Desktop

- <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>



3 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

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](#).