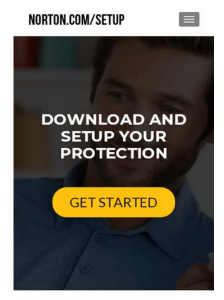
PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



NORTON.COM/SETUP IS A

71 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

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

Sua página tem 2 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:

- https://norton-setup-account.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js?ver=1.12.4
- https://norton-setup-account.com/wp-includes/js/jquery/jquery-migrate.min.js?ver=1.4.1

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

Dispositivos Móveis

- https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMont serrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400italic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.
- https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/bootstrap.css?ver=4.9.10
- https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/font-awesome.min.css?ver=v1
- https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=v1
- https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/responsive.css?ver=v1
- https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zerif-lite/css/style-mobile.css?ver=v1

Considere 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:

- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-136767337-1 (15 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,33 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. <u>Leia nossas</u> 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 4 KiB (18% de redução).

- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zerif-lite/style.css?ver=v1 pouparia 3,9 KiB (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zeriflite/css/responsive.css?ver=v1 pouparia 119 B (19% 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 3,8 KiB (29% de redução).

- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zeriflite/js/jquery.knob.js?ver=20120206 pouparia 1,8 KiB (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zeriflite/js/zerif.js?ver=20120206 pouparia 1,6 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zeriflite/js/smoothscroll.js?ver=20120206 pouparia 452 B (20% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

Dispositivos Móveis

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 3,1 KiB (16% de redução).

 A compactação de https://norton-setup-account.com/wp-content/uploads/2019/05/Norton-Safe-Search-1-e1557218720160.jpg pouparia 3,1 KiB (16% 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.

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre como ativar a compactação.

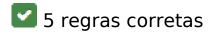
Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre como reduzir o HTMLI.

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre como priorizar o conteúdo visível.

100 / 100 Experiência de utilizador



Dispositivos Móveis

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 <u>evitar plug-ins</u>.

Configure o visor

Sua página especifica um visor que corresponde ao tamanho do dispositivo. Isso permite que ela seja exibida apropriadamente em todos os dispositivos. Saiba mais sobre a <u>configuração de visores</u>.

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.

Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o tamanho apropriado dos pontos de toque.

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o uso de tamanhos de fonte legíveis.

Desktop

Desktop



89 / 100 Velocidade

Considere 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:

- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-136767337-1 (15 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,34 segundo.

Há muitos fatores que podem prejudicar o tempo de resposta do servidor. <u>Leia nossas</u> recomendações para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Compactar JavaScript

Desktop

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 4,1 KiB (28% de redução).

- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zeriflite/js/jquery.knob.js?ver=20120206 pouparia 1,8 KiB (36% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zeriflite/js/zerif.js?ver=20120206 pouparia 1,6 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zeriflite/js/smoothscroll.js?ver=20120206 pouparia 452 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://norton-setup-account.com/wp-content/themes/zeriflite/js/scrollReveal.js?ver=20120206 pouparia 309 B (21% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 3 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:

https://norton-setup-account.com/wp-content/cache/wpfc-minified/1s5wdiq0/4dsvu.js

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- https://fonts.googleapis.com/css?family=Lato%3A300%2C400%2C700%2C400italic%7CMont serrat%3A400%2C700%7CHomemade+Apple&subset=latin%2Clatin-ext
- https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans%3A300%2C300italic%2C400%2C400it alic%2C600%2C600italic%2C700%2C700italic%2C800%2C800italic&subset=latin&ver=4.9.
 10
- https://norton-setup-account.com/wp-content/cache/wpfc-minified/fkcwuv7/4dsvu.css

Otimizar imagens

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 3,1 KiB (16% de redução).

 A compactação de https://norton-setup-account.com/wp-content/uploads/2019/05/Norton-Safe-Search-1-e1557218720160.jpg pouparia 3,1 KiB (16% de redução).



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.

Ativar compactação

Você ativou a compactação. Saiba mais sobre como ativar a compactação.

Compactar CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre como reduzir a CSS.

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre como reduzir o HTMLI.

Desktop

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre <u>como priorizar o conteúdo visível</u>.