

PageSpeed Insights

Desktop



74 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimizar as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 221,9 KiB (59% de redução).

- A compactação de <http://www.vupaper.com/wp-content/uploads/2018/12/Digiskills-VU-Website-Header-opt-02-1.jpg> pouparia 161 KiB (71% de redução).
- A compactação de http://www.vupaper.com/wp-content/uploads/2018/12/vu_ho_web08-1.jpg pouparia 58,7 KiB (41% de redução).
- A compactação de http://p331388.mycdn.co/ext/onnclean/fallback_7x_en.jpg pouparia 2,2 KiB (52% de redução).

! 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

Desktop

disco local e não por meio da rede.

[Aproveite o cache do navegador](#) para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,82 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 6,5 KiB (22% de redução).

- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/style.css?ver=1.6.2> pouparia 3,5 KiB (24% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/styles/style-shortcodes.css?ver=1.6.2> pouparia 1,6 KiB (21% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/extentions/prettyPhoto/css/prettyPhoto.css?ver=3.1.6> pouparia 620 B (19% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/plugins/accesspress-social-counter/css/frontend.css?ver=1.7.5> pouparia 421 B (18% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number-showcase/assets/css/bootstrap-front.css?ver=5.0.2> pouparia 376 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 22,2 KiB (39% de redução).

- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/scripts/modernizr.js?ver=2.6.2> pouparia 10,2 KiB (66% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number-showcase/assets/js/bootstrap.js?ver=5.0.2> pouparia 3,1 KiB (23% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/extentions/prettyPhoto/js/jquery.prettyPhoto.js?ver=3.1.6> pouparia 2,9 KiB (33% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/extentions/bootstrap/js/bootstrap.js?ver=2.3.2> pouparia 2,9 KiB (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/scripts/main-frontend.js?ver=1.6.2> pouparia 1,9 KiB (40% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/themes/minamaze/lib/scripts/plugins/ResponsiveSlides/responsiveslides-call.js?ver=1.6.2> pouparia 787 B (51% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/plugins/page-visit-counter/public/js/custom.js?ver=1.0.0> pouparia 147 B (27% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/plugins/slider-images/Scripts/jquery.anythingslider.min.js?ver=5.0.2> pouparia 144 B (87% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://vupaper.com/wp-content/plugins/counter-number-showcase/assets/js/jquery.counterup.min.js?ver=5.0.2> pouparia 110 B (19% de redução) após a compactação.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo

Desktop

acima da borda

Sua página tem 1 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.

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

- <http://vupaper.com/wp-includes/css/dist/block-library/style.min.css?ver=5.0.2>



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 HTML](#).

Priorizar o conteúdo visível

Você tem conteúdo acima da dobra com a prioridade correta. Saiba mais sobre [como priorizar o conteúdo visível](#).