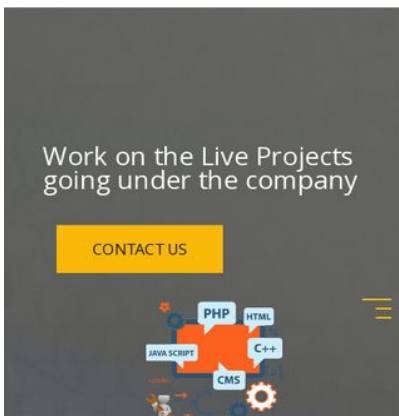



PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



69 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 10 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.

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600,700|Roboto:400,500,700>
- <https://sajaginfotech.com/css/bootstrap.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/font-awesome.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/owl.carousel.min.css>

Dispositivos Móveis

- <https://sajaginfotech.com/css/magnific-popup.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/animate.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/main.css>
- <https://sajaginfotech.com/style.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/meanmenu.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/responsive.css>

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://sajaginfotech.com/pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/f.txt> (5 segundos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=GA_TRACKING_ID (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-123789075-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-75589732-2> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Compactar CSS

A compactação do código CSS pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Dispositivos Móveis](#)

[Reduza a CSS](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 107 B (13% de redução).

- Reduzir <https://sajaginfotech.com/css/meanmenu.min.css> pouparia 107 B (13% 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 2 KiB (12% de redução).

- Reduzir <https://sajaginfotech.com/js/bootstrap.min.js> pouparia 1,2 KiB (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://sajaginfotech.com/js/modernizr.min.js> pouparia 884 B (14% de redução) após a compactação.

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 96,2 KiB (23% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/team-of-software-developers.png> poderiam poupar 35,9 KiB (redução de 72%).
- A compactação de https://sajaginfotech.com/img/testimonial_bg.jpg pouparia 25,3 KiB (14% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/slider1.jpg> pouparia 6,1 KiB (15% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/slider2.jpg> pouparia 4,7 KiB (13% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/slider3.jpg> pouparia 4,2 KiB (14% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/megaphone.png> pouparia 3,4 KiB (14% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial3.jpg> pouparia 2,6 KiB (24% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial1.jpg> pouparia 2,5 KiB (20% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial2.jpg> pouparia 1,5 KiB (19% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/support.png> pouparia 1,1 KiB (24% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/3-time.png> pouparia 1,1 KiB (39% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/team.png> pouparia 1,1 KiB (31% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/5-placement.png> pouparia 1,1 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/rocket-ship.png> pouparia 1,1 KiB (25% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/lock.png> pouparia 1 KiB (28% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/2-handsoftraining.png> pouparia 864 B (32% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/1-trainer.png> pouparia 859 B (39% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/4-fees.png> pouparia 854 B (28% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/6-belive.png> pouparia 846 B (32% 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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

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](#).

96 / 100 Experiência de utilizador

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 427 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 412 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

- O elemento `<div class="col-md-9 col-sm-9 col-xs-12">24x7 live`

Dispositivos Móveis

Supp...tech@gmail.com</div> não se ajusta à janela de visualização.

- O elemento <div class="col-md-3 col-sm-3 col-xs-12">Make An Inquiry</div> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento <div class="col-md-5">ABOUT OUR SERVICE</div> não se ajusta à janela de visualização.



4 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](#).

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 [configuração de visores](#).

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



66 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 402,7 KiB (38% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/courses/Paid-marketing-service-sajaginfotech.png> poderiam poupar 137,6 KiB (redução de 66%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/courses/seo-marketing.png> poderiam poupar 83,5 KiB (redução de 53%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/courses/content-writing-service.png> poderiam poupar 58,6 KiB (redução de 59%).
- A compactação de https://sajaginfotech.com/img/testimonial_bg.jpg pouparia 25,3 KiB (14% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/courses/PHP.png> poderiam poupar 20,9 KiB (redução de 35%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/courses/PHOTOSHOP.png> poderiam poupar 10,7 KiB (redução de 20%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial1.jpg> poderiam poupar 10,4 KiB (redução de 81%).
- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial3.jpg> poderiam poupar 8,9 KiB (redução de 78%).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/team-of-software-developers.png> pouparia 6,6 KiB (14% de redução).

Desktop

- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial2.jpg> poderiam poupar 6,4 KiB (redução de 78%).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/slider1.jpg> pouparia 6,1 KiB (15% de redução).
- A compactação e o redimensionamento de <https://sajaginfotech.com/img/courses/webdeveloper.png> poderiam poupar 5,4 KiB (redução de 11%).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/slider2.jpg> pouparia 4,7 KiB (13% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/slider3.jpg> pouparia 4,2 KiB (14% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/megaphone.png> pouparia 3,4 KiB (14% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/support.png> pouparia 1,1 KiB (24% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/3-time.png> pouparia 1,1 KiB (39% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/team.png> pouparia 1,1 KiB (31% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/5-placement.png> pouparia 1,1 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/rocket-ship.png> pouparia 1,1 KiB (25% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/lock.png> pouparia 1 KiB (28% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/2-handsoftraining.png> pouparia 864 B (32% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/1-trainer.png> pouparia 859 B (39% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/4-fees.png> pouparia 854 B (28% de redução).
- A compactação de <https://sajaginfotech.com/img/icon/6-belive.png> pouparia 846 B (32% 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 disco local e não por meio da rede.

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

- <https://sajaginfotech.com/pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/f.txt> (5 segundos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=GA_TRACKING_ID (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-123789075-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-75589732-2> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 107 B (13% de redução).

- Reduzir <https://sajaginfotech.com/css/meanmenu.min.css> pouparia 107 B (13% 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 2 KiB (12% de

redução).

- Reduzir <https://sajaginfotech.com/js/bootstrap.min.js> pouparia 1,2 KiB (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://sajaginfotech.com/js/modernizr.min.js> pouparia 884 B (14% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 10 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.

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600,700|Roboto:400,500,700>
- <https://sajaginfotech.com/css/bootstrap.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/font-awesome.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/owl.carousel.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/magnific-popup.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/animate.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/main.css>
- <https://sajaginfotech.com/style.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/meanmenu.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/responsive.css>



5 regras corretas

Desktop

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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

Seu servidor respondeu rapidamente. Saiba mais sobre a [otimização do tempo de resposta do servidor](#).

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](#).