PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



28 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

Ative a compactação para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 920,7 KiB (75% de redução).

- A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css pouparia 420,1 KiB (79% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js pouparia 339,6 KiB (73% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js pouparia 69,6 KiB (65% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/ pouparia 47,6 KiB (73% de redução).

- A compactação de http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footerb6af2190-0.min.js pouparia 24,1 KiB (69% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css pouparia 18,1 KiB (82% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js pouparia 623 B (63% de redução).
- A compactação de http://forms.mailmunch.co/sites/382435/settings_v2 pouparia 437 B (48% de redução).
- A compactação de https://www.youtube.com/iframe api pouparia 367 B (43% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js pouparia 223 B (39% de redução).

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://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css (expiração não especificada)
- http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5ae9e8b076c028af/_ate.track.config_resp (55 segundos)

- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- https://syndication.twitter.com/settings (10 minutos)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in% 2F&callback=window._ate.cbs.rcb_bn320 (14,8 minutos)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=https%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in %2F&callback=window. ate.cbs.rcb 4rm0 (14,8 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 minutos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-107763898-3 (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- https://apis.google.com/js/platform.js (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/plusone.js (30 minutos)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?client=google-mapsembed&paint origin=&libraries=geometry,search&v=3.exp&language=pt (30 minutos)
- https://platform.twitter.com/widgets.js (30 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js (60 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)
- http://s.btstatic.com/tag.js (4 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 3,7 segundos.

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.

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:

http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,700,700i|Poppins:400,500,600,700&subset=latin,latin-ext
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css

Considere Corrigir:

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 1,3 KiB (17% de redução).

Reduzir https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css pouparia 1,3 KiB (17% 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 lavaScript para os sequintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 10,8 KiB (38% de redução).

- Reduzir https://s0.wp.com/ static/??/wp-content/js/postmessage.js,/wp-content/js/jed/jed.js,/ wp-content/js/wpcom-proxy-request.js,/wp-content/js/likes-rest-nojquery.js?m=20180503 pouparia 10,7 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js pouparia 102 B (18% de redução).

Otimizar imagens

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 4,2 KiB (20% de redução).

 A compactação de https://i0.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/LICagent-Commission-structure.jpg?w=341 pouparia 4,2 KiB (20% de redução).



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.

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.

92 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

Evitar plug-ins

Sua página usa plug-ins, o que previne que partes da sua página sejam usadas em muitas plataformas. Encontre alternativas de plug-ins com base em conteúdos para aumentar a compatibilidade.

Encontre alternativas para os seguintes plug-ins.

Plug-in desconhecido do tipo application/video.

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. <u>Dimensione o conteúdo para se ajustar à janela de visualização</u> a fim de oferecer uma melhor experiência do usuário.

A largura do conteúdo da página é 515 pixels em CSS, mas a largura da janela de visualização tem somente 404 pixels em CSS. Os seguintes elementos não se ajustam à janela de visualização:

 O elemento <div>View Larger Ma...Get Directions</div> 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 <u>aumentar o tamanho desses pontos de toque</u> 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.

- O ponto de toque Facebook e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque Twitter e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque View Larger Map e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque LIC AGENT RECRUITMENT for 2018 e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.



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.

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



34 / 100 Velocidade

Deve corrigir:

Ativar compactação

A compactação de recursos com gzip ou deflate pode reduzir o número de bytes enviados pela rede.

Ative a compactação para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho de transferência em 920,7 KiB (75% de redução).

- A compactação de http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css pouparia 420,1 KiB (79% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js pouparia 339,6 KiB (73% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js pouparia 69,6 KiB (65% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/ pouparia 47,6 KiB (73% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footerb6af2190-0.min.js pouparia 24,1 KiB (69% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css pouparia 18,1 KiB (82% de redução).
- A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js pouparia 623 B (63% de redução).
- A compactação de http://forms.mailmunch.co/sites/382435/settings_v2 pouparia 437 B (48% de redução).
- A compactação de https://www.youtube.com/iframe api pouparia 367 B (43% de redução).

 A compactação de http://www.licagentportal.in/wpcontent/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js pouparia 223 B (39% de redução).

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.

<u>Aproveite o cache do navegador</u> para os seguintes recursos que podem ser armazenados em cache:

- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js (expiração não especificada)
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css (expiração não especificada)
- http://m.addthisedge.com/live/boost/ra-5ae9e8b076c028af/_ate.track.config_resp (33 segundos)
- http://s7.addthis.com/js/300/addthis_widget.js (10 minutos)
- https://s7.addthis.com/js/300/addthis widget.js (10 minutos)
- https://syndication.twitter.com/settings (10 minutos)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=http%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in% 2F&callback=window._ate.cbs.rcb_ismt0 (14,8 minutos)
- http://widgets.pinterest.com/v1/urls/count.json?url=https%3A%2F%2Fwww.licagentportal.in %2F&callback=window._ate.cbs.rcb_bn320 (14,8 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 minutos)

- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-107763898-3 (15 minutos)
- http://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- https://apis.google.com/js/platform.js (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/plusone.js (30 minutos)
- https://maps.googleapis.com/maps/api/js?client=google-mapsembed&paint_origin=&libraries=geometry,search&v=3.exp&language=pt (30 minutos)
- https://platform.twitter.com/widgets.js (30 minutos)
- http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js (60 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)
- http://s.btstatic.com/tag.js (4 horas)

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 4,9 segundos.

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.

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

Sua página tem 6 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://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-212214f9-0.min.js

- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-29fc05a6-0.min.js
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js
- https://secure.gravatar.com/js/gprofiles.js
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-82c1973c-0.min.js

Otimize a exibição de CSS dos seguintes itens:

- https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css
- http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,400i,700,700i|Poppins:400,500,600,700&subset=latin,latin-ext
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/header-3b8e8872-0.min.css
- http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css
- http://secure.gravatar.com/dist/css/hovercard.min.css?ver=201837
- http://secure.gravatar.com/dist/css/services.min.css?ver=201837
- http://a.mailmunch.co/app/v1/styles.css

Considere Corrigir:

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 1,3 KiB (17% de redução).

Reduzir https://code.jquery.com/ui/1.12.1/themes/base/jquery-ui.css pouparia 1,3 KiB (17% 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 10,8 KiB (38% de redução).

- Reduzir https://s0.wp.com/_static/??/wp-content/js/postmessage.js,/wp-content/js/jed/jed.js,/wp-content/js/wpcom-proxy-request.js,/wp-content/js/likes-rest-nojquery.js?m=20180503 pouparia 10,7 KiB (38% de redução) após a compactação.
- Reduzir http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-2a1f05a8-0.min.js pouparia 102 B (18% de redução).

Otimizar imagens

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

Otimize as seguintes imagens para diminuir o tamanho em 57,2 KiB (55% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de https://i2.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/family-2073604__340.png?resize=300%2C225 poderiam poupar 54,2 KiB (redução de 65%).
- A compactação de https://i0.wp.com/www.licagentportal.in/wp-content/uploads/2017/05/LIC-agent-Commission-structure.jpg?resize=300%2C296 pouparia 2,4 KiB (16% de redução).
- A compactação de https://t1.ssl.ak.dynamic.tiles.virtualearth.net/comp/ch/12330031?mkt=p t-PT&it=G,BX,RL&shading=hill&n=z&og=316&c4w=1 pouparia 585 B (13% de redução).

Priorizar o conteúdo visível

Sua página requer fluxos de rede adicionais para renderizar o conteúdo acima da dobra. Para um melhor desempenho, reduza o volume de HTML necessário para renderizar o conteúdo acima da dobra.

A resposta HTML completa não foi suficiente para processar o conteúdo acima da dobra. Isso normalmente indica que os recursos adicionais, carregados após a análise de HTML, foram solicitados a processar o conteúdo acima da dobra. Priorize o conteúdo visível que é necessário para o processamento de conteúdo acima da dobra incluindo-o diretamente na resposta HTML.

- Apenas cerca de 15% do conteúdo final acima da dobra foi processado com a resposta HTML completa.
- Clique para ver a captura de tela com apenas a resposta HTML: snapshot:7



2 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre como evitar os redirecionamentos da página de destino.

Compactar HTML

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