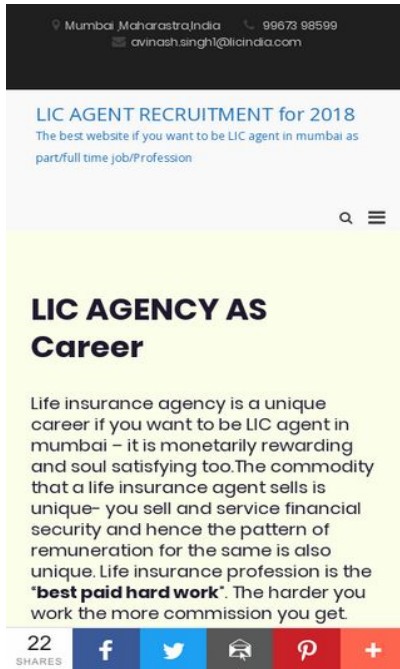


PageSpeed Insights

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/wp-content/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).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-b6af2190-0.min.js> pouparia 24,1 KiB (69% de redução).
- A compactação de <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css> pouparia 18,1 KiB (82% de redução).
- A compactação de <http://www.licagentportal.in/wp-content/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/wp-content/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)

Dispositivos Móveis

- 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-maps-embed&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. [Leia nossas recomendações](#) para saber como monitorar e avaliar quais processos do servidor demoram mais.

Eliminar JavaScript e CSS de bloqueio de renderização no conteúdo

Dispositivos Móveis

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

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 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/LIC-agent-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 HTML](#).

Dispositivos Móveis

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. [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 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.

Dispositivos Móveis

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.

- 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.



2 regras corretas

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

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/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/footer-b6af2190-0.min.js> pouparia 24,1 KiB (69% de redução).
- A compactação de <http://www.licagentportal.in/wp-content/uploads/fvm/out/footer-946d0f11-0.min.css> pouparia 18,1 KiB (82% de redução).
- A compactação de <http://www.licagentportal.in/wp-content/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).

Desktop

- A compactação de <http://www.licagentportal.in/wp-content/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 (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)

Desktop

- <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-maps-embed&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. [Leia nossas 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>

Desktop

- <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.

Desktop

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.

Desktop

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 HTML](#).