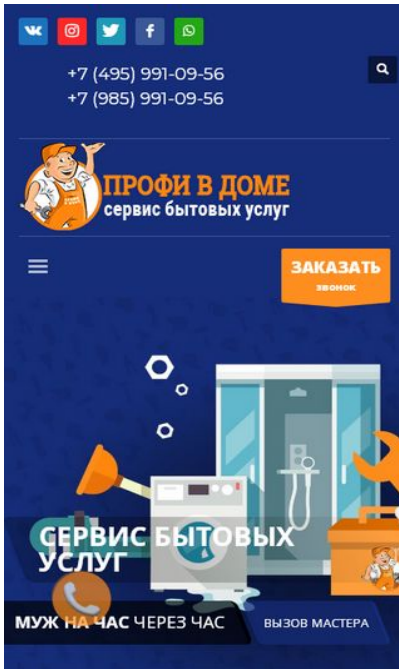


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



66 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 2 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://profivdome.ru/wp-content/cache/min/1/50b2f352535c60683fc763870b21641c.js>

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

- <https://profivdome.ru/wp-content/cache/min/1/07035e41f0da4552bc0096a4fc3d944b.css>

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3Aregular%2C500%2C700%7COpen+Sans%3Aregular%2C300%2C600%2C700%2C800&ver=5.2.2>

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-131478530-1> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 671 B (39% de redução).

- Reduzir https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js pouparia 671 B (39% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 10,2 KiB (18% de redução).

- A compactação de <https://profivdome.ru/wp-content/uploads/2019/01/12.jpg> pouparia 5,4 KiB (25% de redução).
- A compactação de https://profivdome.ru/wp-content/uploads/2019/02/Muzh-na-chas-Profi-v-Dome-162x225_c.png pouparia 4,1 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://profivdome.ru/wp-content/uploads/2019/01/14.jpg> pouparia 478 B (29% de redução).
- A compactação de <https://profivdome.ru/wp-content/uploads/2019/01/13.jpg> pouparia 312 B (23% 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 17% 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:4



5 regras corretas

Evitar redirecionamentos da página de destino

Dispositivos Móveis

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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).

95 / 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 453 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 `BBEPX` 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 [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 `услуги сантехника` e outros 2 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `mosprofivdome@gmail.com` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `www.profivdome.ru` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `ЭЛЕКТРИКА` e outros 5 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.



3 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](#).

Dispositivos Móveis

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



85 / 100 Velocidade

 Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 recursos de script de bloqueio e 2 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:](#)

Desktop

- <https://profivdome.ru/wp-content/cache/min/1/50b2f352535c60683fc763870b21641c.js>

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

- <https://profivdome.ru/wp-content/cache/min/1/07035e41f0da4552bc0096a4fc3d944b.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat%3Aregular%2C500%2C700%7COpen+Sans%3Aregular%2C300%2C600%2C700%2C800&ver=5.2.2>

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-131478530-1> (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 671 B (39% de redução).

Desktop

- Reduzir https://connect.facebook.net/en_US/sdk.js pouparia 671 B (39% 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 10,2 KiB (18% de redução).

- A compactação de <https://profivdome.ru/wp-content/uploads/2019/01/12.jpg> pouparia 5,4 KiB (25% de redução).
- A compactação de https://profivdome.ru/wp-content/uploads/2019/02/Muzh-na-chas-Profi-v-Dome-162x225_c.png pouparia 4,1 KiB (12% de redução).
- A compactação de <https://profivdome.ru/wp-content/uploads/2019/01/14.jpg> pouparia 478 B (29% de redução).
- A compactação de <https://profivdome.ru/wp-content/uploads/2019/01/13.jpg> pouparia 312 B (23% 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 3% 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:4



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 CSS

Sua CSS está reduzida. Saiba mais sobre [como reduzir a CSS](#).

Compactar HTML

Seu HTML está reduzido. Saiba mais sobre [como reduzir o HTML](#).