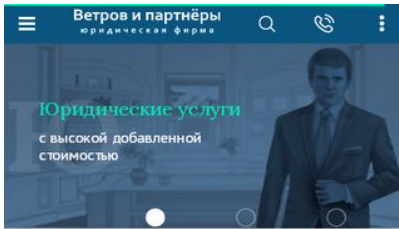


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



Юридическая фирма Ветров и партнеры

Команда юристов оказывает юридические услуги по ведению судебных, налоговых, корпоративных и прочих споров, а также по сопровождению бизнеса, охране и защите интеллектуальной собственности.

Каждый из наших юристов обладает опытом участия во множестве судебных разбирательств и переговоров, может самостоятельно обеспечивать сопровождение бизнеса и специализируется на отдельной группе вопросов, обеспечивая максимально возможную компетентность.

Наши клиенты находятся в разных городах России (в т.ч. Новосибирск, Томск, Омск, Барнаул, Красноярск, Кемерово, Новокузнецк, Иркутск, Чита, Владивосток, Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Нижний Новгород, Казань, Самара, Челябинск, Ростов-на-Дону, Уфа, Волгоград, Пермь, Воронеж, Саратов, Краснодар, Тольятти, Сочи).

Это физические лица, индивидуальные предприниматели, юридические лица. Мы относимся к клиентам как к близким знакомым, а порой и новым друзьям. Людям, которым мы с уверенностью поможем.



59 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

Reduzir o tempo de resposta do servidor

No teste, seu servidor respondeu em 0,32 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.

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

Sua página tem 4 recursos de script de bloqueio e 3 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua página.

Dispositivos Móveis

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://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/head.js
- https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/vendor.js
- https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/common.js
- https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/stardisk.js

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,400i,700|PT+Sans:400,400i,700>
- https://vitvet.com/templates/new_vitvet/css/vendor.css
- https://vitvet.com/templates/new_vitvet/css/app.css

Considere 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 28,6 KiB (66% de redução).

- A compactação de <https://spikmi.com/Widget?Id=161> pouparia 28,6 KiB (66% 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.

Dispositivos Móveis

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

- <https://spikmi.com/spikmi.png> (expiração não especificada)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js> (5 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/634377750408475?v=2.9.15&r=stable> (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3 KiB (15% de redução).

- Reduzir <https://vitvet.com/> pouparia 3 KiB (15% 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 2,1 KiB (17% de redução).

- Reduzir https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/common.js pouparia 1,2 KiB (13% de redução) após a compactação.

Dispositivos Móveis

- Reduzir https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/stardisk.js pouparia 947 B (29% 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 24,6 KiB (70% de redução).

- A compactação de <https://spikmi.com/spikmi.png> pouparia 16,8 KiB (86% de redução).
- A compactação de <https://vitvet.com/files/docs/dk.jpg> pouparia 7,6 KiB (53% de redução).
- A compactação de https://vitvet.com/templates/new_vitvet/images/reviews-traingle.png pouparia 156 B (18% 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 55% 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:9`



2 regras corretas

Dispositivos Móveis

Evitar redirecionamentos da página de destino

Sua página não tem redirecionamentos. Saiba mais sobre [como evitar os redirecionamentos da página de destino](#).

Compactar CSS

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

99 / 100 Experiência de utilizador

Considere Corrigir:

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 `Все награды` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `Все награды` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<button type="button" class="slick-prev fx-...ft slick-arrow">` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `<button type="button" class="slick-prev fx-...ft slick-arrow">` e outros 1 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo.
- O ponto de toque `` e outros 3 pontos de toque estão próximos de outros pontos desse tipo final.

Dispositivos Móveis



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](#).

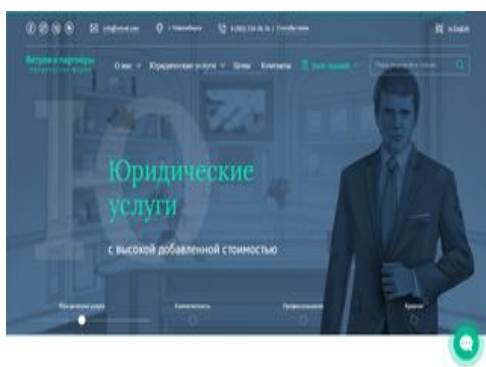
Dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização

Os conteúdos da sua página se ajustam à janela de visualização. Saiba mais sobre [como dimensionar o conteúdo para se ajustar à janela de visualização](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

O texto na sua página é legível. Saiba mais sobre o [uso de tamanhos de fonte legíveis](#).

Desktop



80 / 100 Velocidade

! Considere 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 28,6 KiB (66% de redução).

- A compactação de <https://spikmi.com/Widget?Id=161> pouparia 28,6 KiB (66% 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:

- <https://spikmi.com/spikmi.png> (expiração não especificada)
- <https://www.google.com/recaptcha/api.js> (5 minutos)
- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/634377750408475?v=2.9.15&r=stable> (20 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/advert.gif> (60 minutos)
- <https://mc.yandex.ru/metrika/tag.js> (60 minutos)
- <https://ssl.google-analytics.com/ga.js> (2 horas)

Desktop

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 HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode economizar muitos bytes de dados e acelerar os tempos de download e de análise.

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 3 KiB (15% de redução).

- Reduzir <https://vitvet.com/> pouparia 3 KiB (15% 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 2,1 KiB (17% de redução).

- Reduzir https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/common.js pouparia 1,2 KiB (13% de redução) após a compactação.
- Reduzir https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/stardisk.js pouparia 947 B (29% 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 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:](#)

- https://vitvet.com/templates/new_vitvet/js/head.js

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Lora:400,400i,700|PT+Sans:400,400i,700>
- https://vitvet.com/templates/new_vitvet/css/vendor.css
- https://vitvet.com/templates/new_vitvet/css/app.css

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 24,6 KiB (70% de redução).

- A compactação de <https://spikmi.com/spikmi.png> pouparia 16,8 KiB (86% de redução).
- A compactação de <https://vitvet.com/files/docs/dk.jpg> pouparia 7,6 KiB (53% de redução).
- A compactação de https://vitvet.com/templates/new_vitvet/images/reviews-traingle.png pouparia 156 B (18% de redução).



3 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](#).

Compactar CSS

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

Priorizar o conteúdo visível

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