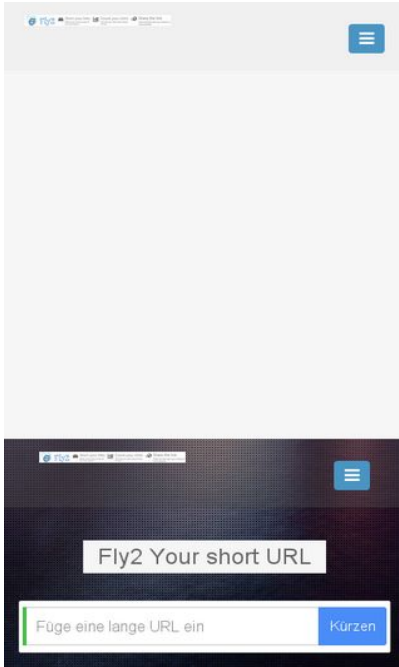


PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



54 / 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 322,9 KiB (77% de redução).

- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css> pouparia 86 KiB (83% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4> pouparia 58,9 KiB (81% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/light.js?v=1.4> pouparia 45,3 KiB (67% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css> pouparia 37,5 KiB (92% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css> pouparia 32,4 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css> pouparia 22,2 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/TweenLite.min.js> pouparia 16,1 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js> pouparia 6,5 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/server.js?v=1.0> pouparia 5,2 KiB (69% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0> pouparia 4,3 KiB (63% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/EasePack.min.js> pouparia 3,2 KiB (62% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0> pouparia 2,7 KiB (65% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/toastr.min.js> pouparia 2,6 KiB (61% 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://webfactories.xyz/content/auto_site_logo.jpg (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/alias.png> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/features.png> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/geotarget.png> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/overlay1.png> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/password.png> (expiração não especificada)

Dispositivos Móveis

- http://webfactories.xyz/themes/light/img/uploads/new-york-city-336475_1920.jpg (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/world-map.png> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/EasePack.min.js> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/TweenLite.min.js> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/toastr.min.js> (expiração não especificada)

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

Sua página tem 10 recursos de script de bloqueio e 6 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://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/waypoints/2.0.3/waypoints.min.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/light.js?v=1.4>
- <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0>

Dispositivos Móveis

- <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/chosen/1.1.0/chosen.jquery.min.js?v=1.1.0>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/iCheck/1.0.1/ichack.min.js?v=1.0.1>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/pace/0.4.17/pace.js?v=0.4.17>

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

- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.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 11,6 KiB (17% de redução).

- Reduzir <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4> pouparia 11,6 KiB (17% de redução).

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.

Dispositivos Móveis

[Reduza o HTML](#) para os seguintes recursos a fim de diminuir o tamanho em 1 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://webfactories.xyz/> pouparia 1 KiB (11% 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 6,3 KiB (27% de redução).

- Reduzir <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/server.js?v=1.0> pouparia 2,4 KiB (32% de redução).
- Reduzir <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0> pouparia 1,9 KiB (29% de redução).
- Reduzir <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0> pouparia 1,3 KiB (33% de redução).
- Reduzir <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/pace/0.4.17/pace.js?v=0.4.17> pouparia 750 B (13% 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 34,2 KiB (48% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de http://webfactories.xyz/content/auto_site_logo.jpg poderiam poupar 21,8 KiB (redução de 96%).
- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/geotarget.png> pouparia 8,8 KiB (34% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/alias.png> pouparia 2 KiB (16% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/password.png> pouparia 1,6 KiB (16% 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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Priorizar o conteúdo visível

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

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.

Dispositivos Móveis

Os seguintes pontos de toque estão perto de outros pontos próximos e talvez precisem de espaço adicional ao redor deles.

- O ponto de toque `Kontakt` está próximo de outros 1 pontos desse tipo.



5 regras corretas

Evite intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam conteúdo

Parece que sua página não tem intersticiais para a instalação de aplicativos que ocultam uma parte significativa do conteúdo. Saiba mais sobre a importância de [evitar o uso de intersticiais para a instalação de aplicativos](#).

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



60 / 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 416,9 KiB (75% de redução).

- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css> pouparia 100,3 KiB (83% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4> pouparia 58,9 KiB (81% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js> pouparia 53,4 KiB (64% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/light.js?v=1.4> pouparia 45,3 KiB (67% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css> pouparia 37,5 KiB (92% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css> pouparia 32,4 KiB (78% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js> pouparia 26,4 KiB (73% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css> pouparia 22,2 KiB (75% de redução).
- A compactação de <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/TweenLite.min.js> pouparia

Desktop

16,1 KiB (65% de redução).

- A compactação de `http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js` pouparia 6,5 KiB (65% de redução).
- A compactação de `http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/server.js?v=1.0` pouparia 5,2 KiB (69% de redução).
- A compactação de `http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0` pouparia 4,3 KiB (63% de redução).
- A compactação de `http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/EasePack.min.js` pouparia 3,2 KiB (62% de redução).
- A compactação de `http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0` pouparia 2,7 KiB (65% de redução).
- A compactação de `http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/toastr.min.js` pouparia 2,6 KiB (61% 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://webfactories.xyz/content/auto_site_logo.jpg` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/alias.png` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/features.png` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/geotarget.png` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/overlay1.png` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/password.png` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/facebook.png` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/googleplus.png` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/linkedin.png` (expiração não especificada)
- `http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/twitter.png` (expiração não especificada)

Desktop

- http://webfactories.xyz/themes/light/img/uploads/new-york-city-336475_1920.jpg (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/img/world-map.png> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/img/blue.png> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/EasePack.min.js> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/TweenLite.min.js> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js> (expiração não especificada)
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/toastr.min.js> (expiração não especificada)
- http://malsup.github.io/jquery.form.js?_=1464463660624 (10 minutos)

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

Sua página tem 10 recursos de script de bloqueio e 6 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://webfactories.xyz/themes/light/static/js/jquery.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/bootstrap.min.js>

Desktop

- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/lucid.js>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/waypoints/2.0.3/waypoints.min.js>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/light.js?v=1.4>
- <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0>
- <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/chosen/1.1.0/chosen.jquery.min.js?v=1.1.0>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/iCheck/1.0.1/ichack.min.js?v=1.0.1>
- <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/pace/0.4.17/pace.js?v=0.4.17>

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

- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/bootstrap.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/jquery-ui.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/components.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/static/css/animate.min.css>
- <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4>
- <http://maxcdn.bootstrapcdn.com/font-awesome/4.2.0/css/font-awesome.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 11,6 KiB (17% de redução).

- Reduzir <http://webfactories.xyz/themes/light/style.css?v=1.4> pouparia 11,6 KiB (17% de redução).

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 1 KiB (11% de redução).

- Reduzir <http://webfactories.xyz/> pouparia 1 KiB (11% 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 12 KiB (34% de redução).

- Reduzir http://malsup.github.io/jquery.form.js?_=1464463660624 pouparia 5,6 KiB (48% de redução) após a compactação.
- Reduzir <http://webfactories.xyz/themes/light/static/js/server.js?v=1.0> pouparia 2,4 KiB (32% de redução).
- Reduzir <http://webfactories.xyz/static/application.js?v=1.0> pouparia 1,9 KiB (29% de redução).
- Reduzir <http://webfactories.xyz/static/application.fn.js?v=1.0> pouparia 1,3 KiB (33% de redução).
- Reduzir <http://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/pace/0.4.17/pace.js?v=0.4.17> pouparia 750 B (13% 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 22,8 KiB (29% de redução).

- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/geotarget.png> pouparia 8,8 KiB (34% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/facebook.png> pouparia 2,7 KiB (92% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/linkedin.png> pouparia 2,6 KiB (88% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/social/twitter.png> pouparia 2,5 KiB (85% de redução).
- A compactação sem perda de dados de http://webfactories.xyz/content/auto_site_logo.jpg pouparia 2,5 KiB (12% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/alias.png> pouparia 2 KiB (16% de redução).
- A compactação sem perda de dados de <http://webfactories.xyz/themes/light/img/password.png> pouparia 1,6 KiB (16% 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](#).

Reduzir o tempo de resposta do servidor

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

Priorizar o conteúdo visível

Desktop

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