

PageSpeed Insights

Dispositivos Móveis



SensePi

Sense Pi is a low-cost, low-power motion sensor that can configured for various scenario with a mobile app.

65 / 100 Velocidade

! Deve 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://appiko.org/css/animate.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/namari-color.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/style.css> (4 horas)
- https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png (4 horas)
- https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png (4 horas)

Dispositivos Móveis

- <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/banner-images/tiger-banner.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/featherlight.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/images-loaded.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.1.8.3.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.easing.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.enllax.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.waypoints.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/lightbox.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/site.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 horas)

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

Sua página tem 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.

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

- <https://appiko.org/css/style.css>
- <https://appiko.org/css/namari-color.css>

Dispositivos Móveis

- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,800>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Amaranth:400,700>

Considere Corrigir:

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 601 B (17% de redução).

- Reduzir <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> pouparia 356 B (25% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> pouparia 144 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> pouparia 101 B (11% 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 83,2 KiB (55% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png poderiam poupar 54 KiB (redução de 91%).
- A compactação de https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png pouparia 18,6 KiB (50% de redução).

Dispositivos Móveis

- A compactação de <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> pouparia 7,2 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> pouparia 3,4 KiB (33% de redução).



6 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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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

100 / 100 Experiência de utilizador

 5 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](#).

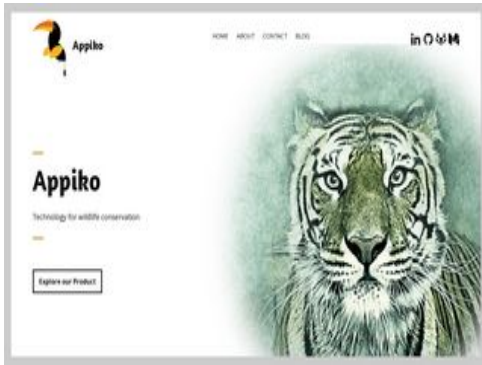
Tamanho apropriado dos pontos de toque

Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

Use tamanhos de fonte legíveis

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

Desktop



78 / 100 Velocidade

! Deve 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://appiko.org/css/animate.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/namari-color.css> (4 horas)
- <https://appiko.org/css/style.css> (4 horas)
- https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png (4 horas)
- https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png (4 horas)
- <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/banner-images/tiger-banner.png> (4 horas)
- <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/featherlight.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/images-loaded.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.1.8.3.min.js> (4 horas)

Desktop

- <https://appiko.org/js/jquery.easing.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.enllax.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/jquery.waypoints.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/lightbox.min.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/site.js> (4 horas)
- <https://appiko.org/js/wow.min.js> (4 horas)



Considere Corrigir:

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 601 B (17% de redução).

- Reduzir <https://appiko.org/js/jquery.stickyNavbar.min.js> pouparia 356 B (25% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://appiko.org/js/featherlight.gallery.min.js> pouparia 144 B (12% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://appiko.org/js/jquery.scrollUp.min.js> pouparia 101 B (11% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 6 recursos de CSS de bloqueio. Isso causa um atraso na renderização de sua

Desktop

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.

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

- <https://appiko.org/css/style.css>
- <https://appiko.org/css/namari-color.css>
- <https://appiko.org/css/font-awesome.min.css>
- <https://appiko.org/css/animate.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,300,600,700,800>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Amaranth:400,700>

Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 83,2 KiB (55% de redução).

- A compactação e o redimensionamento de https://appiko.org/images/Logo_hornbill.png poderiam poupar 54 KiB (redução de 91%).
- A compactação de https://appiko.org/images/about-images/opensource_logo.png pouparia 18,6 KiB (50% de redução).
- A compactação de <https://appiko.org/images/sensepi-images/SensePi-coin.jpeg> pouparia 7,2 KiB (17% de redução).
- A compactação de <https://appiko.org/images/about-images/rocket-1976107.png> pouparia 3,4 KiB (33% de redução).



6 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](#).

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](#).

Priorizar o conteúdo visível

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