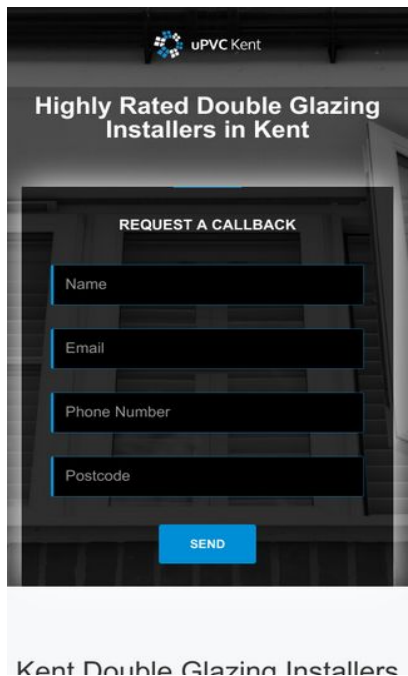


# PageSpeed Insights

## Dispositivos Móveis



**71 / 100** Velocidade

! Deve corrigir:

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

Sua página tem 1 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.

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

- <https://www.upvc-kent.co.uk/css/app.min.css>

# Dispositivos Móveis

## Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 212,1 KiB (39% de redução).

- A compactação de <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-2.jpg> pouparia 122,5 KiB (40% de redução).
- A compactação de <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-1.jpg> pouparia 84,4 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazing-installer.jpg> pouparia 2,8 KiB (15% de redução).
- A compactação de <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazed-windows.jpg> pouparia 2,4 KiB (14% de redução).

## ! 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://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Compactar HTML

A compactação do código HTML, incluindo qualquer JavaScript e CSS in-line contidas nele, pode

## Dispositivos Móveis

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 1,9 KiB (23% de redução).

- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/> pouparia 1,9 KiB (23% 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 2,6 KiB (27% de redução).

- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.scrollUp.js> pouparia 689 B (43% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.nav.js> pouparia 670 B (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/custom.js> pouparia 633 B (25% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/smoothscroll.js> pouparia 458 B (20% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/retina-1.1.0.min.js> pouparia 132 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.localScroll.min.js> pouparia 119 B (15% de redução) após a compactação.



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](#).

### Reducir 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](#).

### Priorizar o conteúdo visível

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

**96 / 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 427 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:

## Dispositivos Móveis

- O elemento <h1>Kent Double Glazing Installers</h1> não se ajusta à janela de visualização.
- O elemento  não se ajusta à janela de visualização.



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](#).

### Tamanho apropriado dos pontos de toque

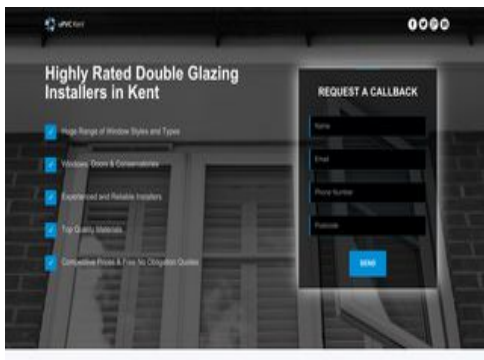
Todos os links/botões da sua página são grandes o suficiente para que um usuário toque com facilidade no touchscreen. Saiba mais sobre o [tamanho apropriado dos pontos de toque](#).

### Use tamanhos de fonte legíveis

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

## Desktop

## Desktop



78 / 100 Velocidade

! Deve corrigir:

### Otimizar imagens

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

[Otimize as seguintes imagens](#) para diminuir o tamanho em 212,1 KiB (39% de redução).

- A compactação de <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-2.jpg> pouparia 122,5 KiB (40% de redução).
- A compactação de <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-1.jpg> pouparia 84,4 KiB (41% de redução).
- A compactação de <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazing-installer.jpg> pouparia 2,8 KiB (15% de redução).
- A compactação de <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazed-windows.jpg> pouparia 2,4 KiB (14% de redução).

! 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.

## Desktop

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

- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.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 1,9 KiB (23% de redução).

- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/> pouparia 1,9 KiB (23% 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 2,6 KiB (27% de redução).

- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.scrollUp.js> pouparia 689 B (43% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.nav.js> pouparia 670 B (37% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/custom.js> pouparia 633 B (25% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/smoothscroll.js> pouparia 458 B (20% de redução) após a compactação.

## Desktop

- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/retina-1.1.0.min.js> pouparia 132 B (11% de redução) após a compactação.
- Reduzir <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.localScroll.min.js> pouparia 119 B (15% de redução) após a compactação.

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

Sua página tem 1 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.

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

- <https://www.upvc-kent.co.uk/css/app.min.css>

 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](#).

## Reducir o tempo de resposta do servidor

## Desktop

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](#).

## Priorizar o conteúdo visível

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