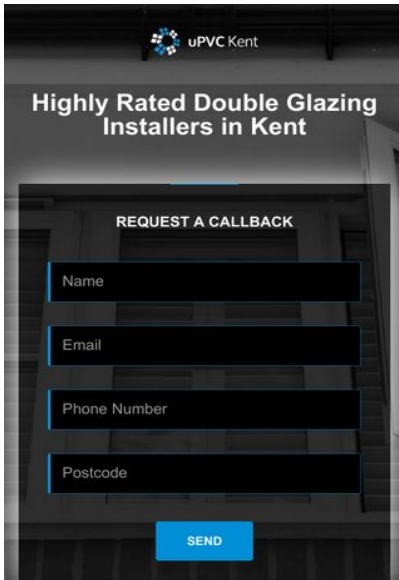



PageSpeed Insights

Movil



Kent Double Glazing Installers

71 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

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

Movil

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 212,1 KB (reducción del 39 %).

- Si se comprime <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-2.jpg>, supondría un ahorro de 122,5 KB (reducción del 40 %).
- Si se comprime <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-1.jpg>, supondría un ahorro de 84,4 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazing-installer.jpg>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazed-windows.jpg>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 14 %).



Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgI5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar HTML

Movil

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,9 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,6 KB (reducción del 27 %).

- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.scrollUp.js>, supondría un ahorro de 689 B (reducción del 43 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.nav.js>, supondría un ahorro de 670 B (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/custom.js>, supondría un ahorro de 633 B (reducción del 25 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/smoothscroll.js>, supondría un ahorro de 458 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/retina-1.1.0.min.js>, supondría un ahorro de 132 B (reducción del 11 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.localScroll.min.js>, supondría un ahorro de 119 B (reducción del 15 %) después de la compresión.



5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de](#)

[páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)

96 / 100 Experiencia de usuario

Elementos que puedes plantearte corregir:

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de la página es demasiado ancho para la ventana gráfica y el usuario tiene que desplazarse horizontalmente. [Adapta el contenido de la página a la ventana gráfica](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

El contenido de la página tiene 427 píxeles en CSS de ancho, pero la ventana gráfica solo tiene 412. Los elementos siguientes quedan fuera de la ventana gráfica:

- El elemento `<h1>Kent Double Glazing Installers</h1>` queda fuera de la ventana gráfica.

Movil

- El elemento `` queda fuera de la ventana gráfica.



4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Parece que tu página no utiliza plugins y esto podría impedir que el contenido se utilice en muchas plataformas. Puedes obtener más información acerca de la importancia de [evitar los plugins](#).

Configurar ventana gráfica

Tu página especifica una ventana gráfica que se adapta al tamaño del dispositivo, lo que permite que se procese correctamente en todos los dispositivos. Más información sobre cómo [configurar ventanas gráficas](#).

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

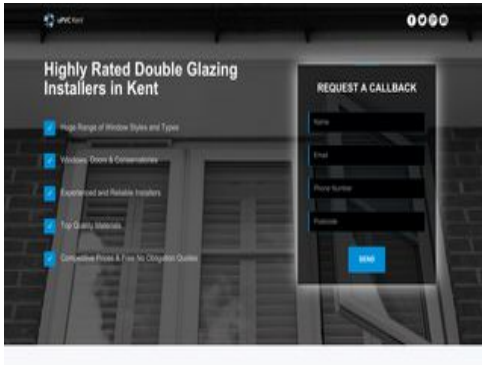
Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer


El texto de la página es legible. Más información sobre cómo [utilizar tamaños de fuente que se puedan leer](#).

Ordenador

Ordenador



78 / 100 Velocidad

 Elementos que debes corregir:

Optimizar imágenes

Formatear y comprimir correctamente las imágenes puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos.

[Optimizar estas imágenes](#) para reducir su tamaño en 212,1 KB (reducción del 39 %).

- Si se comprime <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-2.jpg>, supondría un ahorro de 122,5 KB (reducción del 40 %).
- Si se comprime <https://www.upvc-kent.co.uk/images/bg-image-1.jpg>, supondría un ahorro de 84,4 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazing-installer.jpg>, supondría un ahorro de 2,8 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime <https://www.upvc-kent.co.uk/images/double-glazed-windows.jpg>, supondría un ahorro de 2,4 KB (reducción del 14 %).

 Elementos que puedes plantearte corregir:

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Establecer una fecha de caducidad o una edad máxima en las cabeceras HTTP de los recursos estáticos indica al navegador que cargue los recursos descargados previamente del disco local en lugar de hacerlo a través de la red.

Ordenador

[Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador](#) de estos recursos almacenables en caché:

- <https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AlzaSyBQWRUHACgl5tYxOF4YikDE8Xibu5d8nRs&v=3.exp> (30 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

Minificar HTML

Compactar el código HTML, incluido cualquier código CSS y JavaScript insertado que contenga, puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga y análisis.

[Reducir HTML](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,9 KB (reducción del 23 %).

- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/>, supondría un ahorro de 1,9 KB (reducción del 23 %) después de la compresión.

Minificar JavaScript

Compactar el código JavaScript puede ahorrar una gran cantidad de bytes de datos y acelerar los tiempos de descarga, análisis y ejecución.

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 2,6 KB (reducción del 27 %).

- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.scrollUp.js>, supondría un ahorro de 689 B (reducción del 43 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.nav.js>, supondría un ahorro de 670 B (reducción del 37 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/custom.js>, supondría un ahorro de 633 B (reducción del 25 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/smoothscroll.js>, supondría un ahorro de 458 B (reducción del 20 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/retina-1.1.0.min.js>, supondría un ahorro de 132 B (reducción del 100 %) después de la compresión.

Ordenador

B (reducción del 11 %) después de la compresión.

- Si se reduce <https://www.upvc-kent.co.uk/js/jquery.localScroll.min.js>, supondría un ahorro de 119 B (reducción del 15 %) después de la compresión.

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos CSS que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

No se ha podido visualizar el contenido de la mitad superior de la página sin tener que esperar a que se cargara alguno de los recursos. Intenta aplazar o cargar de forma asíncrona los recursos que bloquean la visualización, o bien inserta porciones críticas de dichos recursos directamente en el HTML.

[Optimizar la entrega de CSS](#) de estas URL:

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



5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

Tu página no tiene redireccionamientos. Más información sobre cómo [evitar redireccionamientos de páginas de destino](#)

Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la [habilitación de la compresión](#)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

Ordenador

Tu servidor respondió rápidamente. Más información sobre la [optimización del tiempo de respuesta del servidor](#)

Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la [reducción del CSS](#)

Prioriza el contenido visible

El contenido de la mitad superior de la página está correctamente priorizado. Más información sobre [la priorización de contenido visible](#)