

PageSpeed Insights

Movil



75 / 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 191,1 KB (reducción del 47 %).

- Si se comprime <https://kimquoctien.com/wp-content/uploads/2019/03/cac-loai-bon-tam-toto.jpg>, supondría un ahorro de 125,1 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime <https://kimquoctien.com/wp-content/uploads/2019/03/bon-cau-washlet.png>, supondría un ahorro de 65,5 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120m.png?ID=9d330e87-e657-4dc8-9898-21aedad1f4b5, supondría un ahorro de 621 B (reducción del 29 %).

Movil

Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 478 B (reducción del 56 %).

- Si se comprime <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 478 B (reducción del 56 %).

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://kimquoctien.com/wp-json/contact-form-7/v1/contact-forms/11678/refill> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-M6PLHVT> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://embed.tawk.to/5bf7708f40105007f3793c3d/default> (4 horas)

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,37 segundos.

Hay muchos factores que pueden ralentizar el tiempo de respuesta del servidor. [Lee nuestras recomendaciones](#) para saber cómo puedes supervisar y medir dónde invierte el servidor la mayoría del tiempo.

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 341 B (reducción del 41 %).

- Si se reduce <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 341 B (reducción del 41 %).

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://kimquoctien.com/min/3547f.css>



4 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Minificar CSS

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

Minificar HTML

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

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 `<div class="large-12 columns">0 đ0 Mặt hàng(s)</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="vc_grid-item v...adeln animated">Chương trình k...[...] Read more</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="vc_grid-item v...adeln animated">Bồn cầu Washle...[...] Read more</div>` queda fuera de la ventana gráfica.

Movil

- El elemento `<div class="vc_grid-item v...adeln animated">Các loại bồn t...[...] Read more</div>` queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento `<div class="vc_grid-item v...adeln animated">Các loại bồn c...[...] Read more</div>` 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

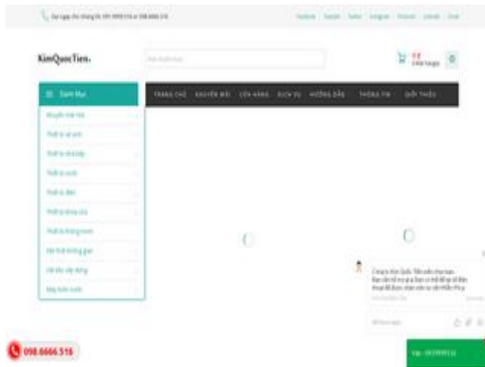
Todos los enlaces y los botones de la página son suficientemente grandes para que los usuarios los puedan tocar en una pantalla táctil. Más información sobre cómo puedes [aplicar el tamaño correcto a los botones táctiles](#)

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



85 / 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 6 recursos de secuencias de comandos y 15 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.

[Quitar el JavaScript que bloquea la visualización de contenido:](#)

- <https://kimquoctien.com/wp-includes/js/jquery/jquery.js>
- <https://kimquoctien.com/min/7d9d7.js>
- <https://kimquoctien.com/min/45d81.js>
- <https://kimquoctien.com/min/39037.js>
- <https://kimquoctien.com/min/e9158.js>
- <https://kimquoctien.com/min/795d9.js>

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

- <https://kimquoctien.com/min/3547f.css>
- <https://kimquoctien.com/min/3da06.css>
- <https://kimquoctien.com/min/0e7f6.css>

Ordenador

- <https://kimquoctien.com/min/11ee5.css>
- <https://kimquoctien.com/min/50188.css>
- <https://kimquoctien.com/min/d857c.css>
- <https://kimquoctien.com/min/543d8.css>
- <https://kimquoctien.com/min/44d78.css>
- <https://kimquoctien.com/min/55a25.css>
- <https://kimquoctien.com/min/7b097.css>
- <https://kimquoctien.com/min/b686a.css>
- <https://kimquoctien.com/min/7a346.css>
- <https://kimquoctien.com/min/e83aa.css>
- <https://kimquoctien.com/min/cbec0.css>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Dancing+Script:100,100italic,200,200italic,300,300italic,400,400italic,500,500italic,600,600italic,700,700italic,900,900italic%7COpen+Sans:100,100italic,200,200italic,300,300italic,400,400italic,500,500italic,600,600italic,700,700italic,900,900italic%7COpen+Sans:100,100italic,200,200italic,300,300italic,400,400italic,500,500italic,600,600italic,700,700italic&subset=cyrillic,vietnamese,greek,greek-ext,cyrillic-ext,latin,latin,cyrillic,vietnamese,greek,greek-ext,cyrillic-ext,latin,latin>



Elementos que puedes plantearte corregir:

Habilitar compresión

Comprimir recursos con gzip o con deflate puede reducir el número de bytes enviados a través de la red.

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 478 B (reducción del 56 %).

- Si se comprime <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 478 B (reducción del 56 %).

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://kimquoctien.com/wp-json/contact-form-7/v1/contact-forms/11678/refill> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-M6PLHVT> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- <https://embed.tawk.to/5bf7708f40105007f3793c3d/default> (4 horas)

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 341 B (reducción del 41 %).

- Si se reduce <https://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>, supondría un ahorro de 341 B (reducción del 41 %).

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 621 B (reducción del 29 %).

Ordenador

- Si se comprime https://images.dmca.com/Badges/dmca_protected_sml_120m.png?ID=9d330e87-e657-4dc8-9898-21aedad1f4b5, supondría un ahorro de 621 B (reducción del 29 %).



5 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

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](#)

Minificar HTML

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

Prioriza el contenido visible

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