

PageSpeed Insights

Movil



72 / 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 de secuencias de comandos que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 13 % del 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:](#)

- <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>

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 41,4 KB (reducción del 81 %).

- Si se comprime <http://www.gamedanhbai.mobi/>, supondría un ahorro de 41 KB (reducción del 81 %).
- Si se comprime <http://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://cdn.ampproject.org/v0.js> (50 minutos)

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 <http://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 3,8 KB (reducción del 23 %).

- Si se comprime <http://www.gamedanhbai.mobi/Content/Images/uploaded/game/logo.png>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime <https://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png?ID=8c997a26-d030-4f22-b69a-8631890c54cd>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/icon-tai-game-jad.jpg>, supondría un ahorro de 425 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime http://www.gamedanhbai.mobi/content/images/thumbs/0000027_tai-game-danh-bai-doi-thuong_125.jpeg, supondría un ahorro de 425 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/menu-symbol-icon_354353.png, supondría un ahorro de 106 B (reducción del 21 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Han sido necesarios 50,3 KB de la respuesta HTML para procesar el contenido de la mitad superior de la página. Esto supone 3 trayectos de ida y vuelta en la red. Sin embargo, si la respuesta HTML se comprimiera, el HTML necesario para procesar el contenido de la mitad superior de la página se podría ofrecer con tan solo 1 trayectos de ida y vuelta en la red. [Activa la compresión](#) de respuestas HTML para priorizar el contenido visible de esta página.

- Con el HTML que se ha entregado en 2 ciclos de ida y vuelta, solo se ha podido renderizar

aproximadamente el 13 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.

- Haz clic para ver cómo queda con 2 ciclos de ida y vuelta: snapshot:2

3 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](#)

99 / 100 Experiencia de usuario

Elementos que puedes plantearte corregir:

Aplicar el tamaño adecuado a los botones táctiles

Puede que algunos enlaces y botones de la página web sean demasiado pequeños para que los usuarios puedan tocarlos en una pantalla táctil. Quizás debas [aplicar un tamaño más grande a los botones táctiles](#) para proporcionar una experiencia de usuario mejor.

Los botones táctiles siguientes están cerca de otros y puede que necesiten más espacio a su alrededor.

- El botón táctil `<input type="submit" class="search-box-button">` está cerca de 1 botones

Movil

táctiles final.

- El botón táctil `Cáp quang vnpt hà nội` y 5 más están cerca de otros botones táctiles.



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](#).

Adaptación del contenido a la ventana gráfica

El contenido de tu página encaja con la ventana gráfica. Más información sobre cómo [adaptar el contenido a la ventana gráfica](#)

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 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 41,4 KB (reducción del 81 %).

- Si se comprime <http://www.gamedanhbai.mobi/>, supondría un ahorro de 41 KB (reducción del 81 %).
- Si se comprime <http://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://cdn.ampproject.org/v0.js> (50 minutos)

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 <http://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 de secuencias de comandos que provocan un bloqueo. Ello causa un retraso en el procesamiento de la página.

Se ha podido mostrar aproximadamente un 10 % del 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:](#)

- <http://images.dmca.com/Badges/DMCABadgeHelper.min.js>

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 3,8 KB (reducción del 23 %).

Ordenador

- Si se comprime <http://www.gamedanhbai.mobi/Content/Images/uploaded/game/logo.png>, supondría un ahorro de 1,8 KB (reducción del 22 %).
- Si se comprime <https://images.dmca.com/Badges/dmca-badge-w150-5x1-01.png?ID=8c997a26-d030-4f22-b69a-8631890c54cd>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 29 %).
- Si se comprime <http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/icon-tai-game-jad.jpg>, supondría un ahorro de 425 B (reducción del 48 %).
- Si se comprime http://www.gamedanhbai.mobi/content/images/thumbs/0000027_tai-game-danh-bai-doi-thuong_125.jpeg, supondría un ahorro de 425 B (reducción del 13 %).
- Si se comprime http://www.gamedanhbai.mobi/Themes/AMPTaiGame/Content/images/menu-symbol-icon_354353.png, supondría un ahorro de 106 B (reducción del 21 %).

Prioriza el contenido visible

Tu página requiere indicaciones completas de red adicionales para procesar el contenido destacado en la parte superior de la página. Para obtener un rendimiento óptimo, reduce la cantidad de HTML necesario para procesar dicho contenido.

Toda la respuesta HTML no era suficiente para visualizar el contenido de la mitad superior de la página. Esto suele indicar que eran necesarios recursos adicionales, que se cargan después del análisis de HTML, para presentar este contenido. [Prioriza el contenido visible](#) que se necesita para visualizar el contenido de la mitad superior de la página incluyéndolo directamente en la respuesta HTML.

- Con la respuesta HTML completa, solo se ha podido renderizar aproximadamente el 10 % del contenido definitivo de la mitad superior de la página.
- Haz clic para ver cómo queda con solo la respuesta HTML: snapshot:2



4 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](#)