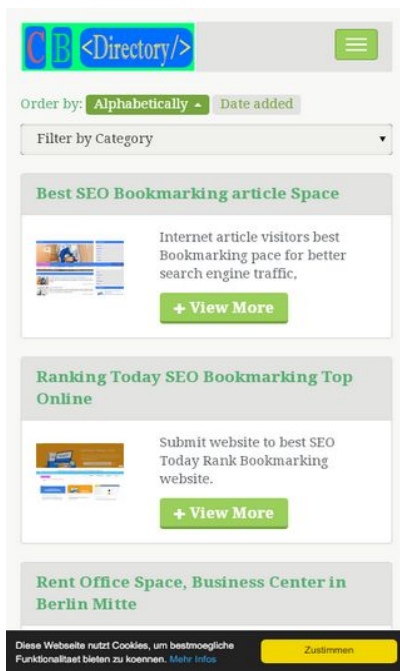


PageSpeed Insights

Movil



64 / 100 Velocidad

! Elementos que debes 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:

- http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/1_60204156a0367dc1ea00f751db99ef85.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/2_dc8165da89584488ae86f217f1be6c4e.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)

- https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/3_25ccbefa267fbd11f227d93e052b4865.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/4_66f8de329cca86f56c83b90d64ce5f1c.jpg (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/6_1f81f1d9b4f87e240a23af67ccbe3703.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/7_5a9c01a53ae9ce47188314ba2b4bfb9a.png (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://company2business.directory/admin/core/framework/libs/pj/css/pj.bootstrap.min.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/core/third-party/pj_bootstrap/3.3.2/pjQuery.bootstrap.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/core/third-party/pj_fancybox/2.1.5/pjQuery.fancybox.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/core/third-party/pj_jquery/1.11.2/pjQuery.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- https://company2business.directory/admin/core/third-party/pj_validate/1.15.1/pjQuery.validate.min.js (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://company2business.directory/admin/templates/default/css/style.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://company2business.directory/admin/templates/default/css/theme6.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://company2business.directory/admin/templates/default/css/transitions.css> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://company2business.directory/admin/templates/default/js/pjListings.js> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://company2business.directory/logo.jpg> (no se ha especificado el tiempo de expiración)
- <https://www.googletagservices.com/activeview/js/current/osd.js?cb=%2Fr20100101> (50 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)

Eliminar el JavaScript que bloquea la visualización y el CSS del

Movil

contenido de la mitad superior de la página

Tu página tiene 1 recursos de secuencias de comandos y 3 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://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js

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

- <https://company2business.directory/admin/core/framework/libs/pj/css/pj.bootstrap.min.css>
- <https://company2business.directory/admin/templates/default/css/style.css>
- <https://company2business.directory/admin/templates/default/css/theme6.css>



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 26,6 KB (reducción del 74 %).

- Si se comprime <https://company2business.directory/>, supondría un ahorro de 17,3 KB (reducción del 78 %).
- Si se comprime http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js, supondría un ahorro de 4,8 KB (reducción del 73 %).
- Si se comprime https://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js, supondría un ahorro de 4,5 KB (reducción del 65 %).

Reducir el tiempo de respuesta del servidor

En la prueba, tu servidor respondió en 0,41 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 CSS

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

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 684 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <https://company2business.directory/admin/templates/default/css/style.css>, supondría un ahorro de 466 B (reducción del 16 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://company2business.directory/admin/templates/default/css/theme6.css>, supondría un ahorro de 218 B (reducción del 14 %) después de la compresión.

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 6,5 KB (reducción del 30 %).

- Si se reduce <https://company2business.directory/>, supondría un ahorro de 6,5 KB (reducción del 30 %).

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 9,1 KB (reducción del 31 %).


- Si se reduce https://company2business.directory/admin/core/third-party/pj_fancybox/2.1.5/pjQuery.fancybox.js, supondría un ahorro de 4,1 KB (reducción del 31 %) después de la compresión.
- Si se reduce http://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/useragent.js, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 39 %).
- Si se reduce https://bestsiteanalysis.eu/js/analytics_js/client.js, supondría un ahorro de 2,1 KB (reducción del 31 %).
- Si se reduce <https://company2business.directory/admin/templates/default/js/pjListings.js>, supondría un ahorro de 348 B (reducción del 14 %) después de la compresión.

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 29,8 KB (reducción del 67 %).

- Si se comprime <https://company2business.directory/logo.jpg>, supondría un ahorro de 19,9 KB (reducción del 81 %).
- Si se comprime https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/4_66f8de329cca86f56c83b90d64ce5f1c.jpg, supondría un ahorro de 5 KB (reducción del 59 %).
- Si se comprime https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/3_25ccbefa267fbd11f227d93e052b4865.jpg, supondría un ahorro de 4,1 KB (reducción del 65 %).
- Si se comprime https://company2business.directory/admin/app/web/upload/small/6_1f81f1d9b4f87e240a23af67ccbe3703.png, supondría un ahorro de 725 B (reducción del 15 %).

 2 reglas aprobadas

Evitar redirecciones a páginas de destino

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

Prioriza el contenido visible

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

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 `Zustimmen` está cerca de 1 botones táctiles final.

 4 reglas aprobadas

Evitar los plugins

Movil

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

1022VND8R21g2-C4M4R3E3M4YCV7E7WAG2uR6R0P7C2CvR6P4M1Y432P4p4K2V7H2Z2R4F4U4Y4B4R4E4

100 / 100 Velocidad

 10 reglas aprobadas

Ordenador

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](#)

Aprovechar el almacenamiento en caché del navegador

Has habilitado el almacenamiento en la memoria caché del navegador. Más información sobre [las recomendaciones del almacenamiento en la memoria caché del navegador](#)

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](#)

Minificar JavaScript

El contenido de JavaScript está reducido. Más información sobre la [reducción del contenido de JavaScript](#)

Ordenador

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

No tienes recursos que bloqueen el procesamiento. Más información sobre la [eliminación de los recursos que bloquean el procesamiento](#).

Optimizar imágenes

Tus imágenes están optimizadas. Más información sobre la [optimización de imágenes](#)

Prioriza el contenido visible

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