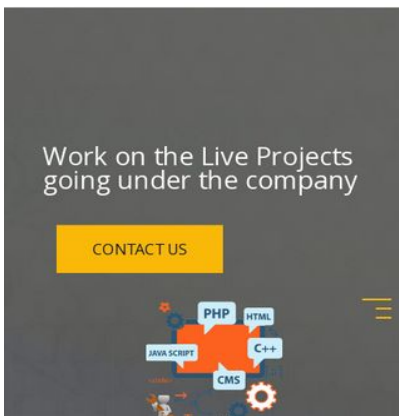



PageSpeed Insights

Movil



69 / 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 10 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://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600,700|Roboto:400,500,700>
- <https://sajaginfotech.com/css/bootstrap.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/font-awesome.min.css>

- <https://sajaginfotech.com/css/owl.carousel.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/magnific-popup.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/animate.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/main.css>
- <https://sajaginfotech.com/style.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/meanmenu.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/responsive.css>



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://sajaginfotech.com/pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/f.txt> (5 segundos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=GA_TRACKING_ID (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-123789075-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-75589732-2> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 107 B (reducción del 13 %).

- Si se reduce <https://sajaginfotech.com/css/meanmenu.min.css>, supondría un ahorro de 107 B (reducción del 13 %) 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 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://sajaginfotech.com/js/bootstrap.min.js>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://sajaginfotech.com/js/modernizr.min.js>, supondría un ahorro de 884 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 96,2 KB (reducción del 23 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/team-of-software-developers.png> puedes ahorrarte 35,9 KB (un 72 % menos).
- Si se comprime https://sajaginfotech.com/img/testimonial_bg.jpg, supondría un ahorro de 25,3 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/slider1.jpg>, supondría un ahorro de 6,1 KB (reducción del 15 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/slider2.jpg>, supondría un ahorro de 4,7 KB (reducción del 13 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/slider3.jpg>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 14 %).

- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/megaphone.png>, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 14 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/testimonial3.jpg>, supondría un ahorro de 2,6 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/testimonial1.jpg>, supondría un ahorro de 2,5 KB (reducción del 20 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/testimonial2.jpg>, supondría un ahorro de 1,5 KB (reducción del 19 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/support.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 24 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/3-time.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 39 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/team.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 31 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/5-placement.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 41 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/rocket-ship.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/lock.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 28 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/2-handsoftraining.png>, supondría un ahorro de 864 B (reducción del 32 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/1-trainer.png>, supondría un ahorro de 859 B (reducción del 39 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/4-fees.png>, supondría un ahorro de 854 B (reducción del 28 %).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/6-belive.png>, supondría un ahorro de 846 B (reducción del 32 %).



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 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="col-md-9 col-sm-9 col-xs-12">24x7 live`

Movil

Supp...tech@gmail.com</div> queda fuera de la ventana gráfica.

- El elemento <div class="col-md-3 col-sm-3 col-xs-12">Make An Inquiry</div> queda fuera de la ventana gráfica.
- El elemento <div class="col-md-5">ABOUT OUR SERVICE</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](#).



66 / 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 402,7 KB (reducción del 38 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/courses/Paid-marketing-service-sajaginfotech.png> puedes ahorrarte 137,6 KB (un 66 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/courses/seo-marketing.png> puedes ahorrarte 83,5 KB (un 53 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/courses/content-writing-service.png> puedes ahorrarte 58,6 KB (un 59 % menos).
- Si se comprime https://sajaginfotech.com/img/testimonial_bg.jpg, supondría un ahorro de 25,3 KB (reducción del 14 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/courses/PHP.png> puedes ahorrarte 20,9 KB (un 35 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/courses/PHOTOSHOP.png> puedes ahorrarte 10,7 KB (un 20 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial1.jpg> puedes ahorrarte 10,4 KB (un 81 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial3.jpg> puedes ahorrarte 8,9 KB (un 78 % menos).
- Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/team-of-software-developers.png>, supondría

Ordenador

- un ahorro de 6,6 KB (reducción del 14 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/testimonial2.jpg> puedes ahorrarte 6,4 KB (un 78 % menos).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/slider1.jpg>, supondría un ahorro de 6,1 KB (reducción del 15 %).
 - Al comprimir o modificar el tamaño de <https://sajaginfotech.com/img/courses/webdeveloper.png> puedes ahorrarte 5,4 KB (un 11 % menos).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/slider2.jpg>, supondría un ahorro de 4,7 KB (reducción del 13 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/slider3.jpg>, supondría un ahorro de 4,2 KB (reducción del 14 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/megaphone.png>, supondría un ahorro de 3,4 KB (reducción del 14 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/support.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 24 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/3-time.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 39 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/team.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 31 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/5-placement.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 41 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/rocket-ship.png>, supondría un ahorro de 1,1 KB (reducción del 25 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/lock.png>, supondría un ahorro de 1 KB (reducción del 28 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/2-handsoftraining.png>, supondría un ahorro de 864 B (reducción del 32 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/1-trainer.png>, supondría un ahorro de 859 B (reducción del 39 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/4-fees.png>, supondría un ahorro de 854 B (reducción del 28 %).
 - Si se comprime <https://sajaginfotech.com/img/icon/6-belive.png>, supondría un ahorro de 846 B (reducción del 32 %).



Ordenador

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://sajaginfotech.com/pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/f.txt> (5 segundos)
- https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=GA_TRACKING_ID (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-123789075-1> (15 minutos)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-75589732-2> (15 minutos)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

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 107 B (reducción del 13 %).

- Si se reduce <https://sajaginfotech.com/css/meanmenu.min.css>, supondría un ahorro de 107 B (reducción del 13 %) 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 KB (reducción del 12 %).

- Si se reduce <https://sajaginfotech.com/js/bootstrap.min.js>, supondría un ahorro de 1,2 KB (reducción del 12 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://sajaginfotech.com/js/modernizr.min.js>, supondría un ahorro de 884 B (reducción del 14 %) 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 10 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://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:400,600,700|Roboto:400,500,700>
- <https://sajaginfotech.com/css/bootstrap.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/font-awesome.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/owl.carousel.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/magnific-popup.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/animate.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/main.css>
- <https://sajaginfotech.com/style.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/meanmenu.min.css>
- <https://sajaginfotech.com/css/responsive.css>

Ordenador



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 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](#)