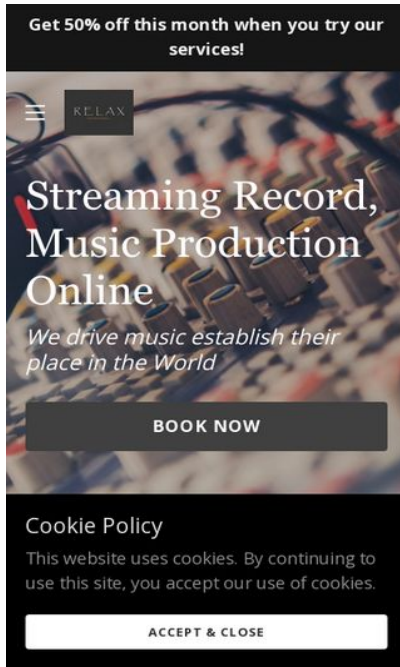


PageSpeed Insights

Movil



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 de secuencias de comandos y 2 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://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>



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 10 KB (reducción del 68 %).

- Si se comprime https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg, supondría un ahorro de 10 KB (reducción del 68 %).

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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minutos)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_es.js (60 minutos)

Movil

- https://wts.one/3/1790521/log6_2.js (60 minutos)
- <https://hitleap.com/banner.png> (2 horas)
- <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 134 B (reducción del 37 %).

- Si se reduce <https://use.fontawesome.com/248841c203.css>, supondría un ahorro de 134 B (reducción del 37 %) 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 649 B (reducción del 15 %).

- Si se reduce <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&preview=0&subid1=&subid2=&subid3=>, supondría un ahorro de 649 B (reducción del 15 %) 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.

Movil

[Reducir JavaScript](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 1,4 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js, supondría un ahorro de 1.002 B (reducción del 22 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://viral782.com/track.html?js=93557>, supondría un ahorro de 472 B (reducción del 19 %) 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 23,3 KB (reducción del 37 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> puedes ahorrarte 10,1 KB (un 91 % menos).
- Si se comprime https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg, supondría un ahorro de 8,9 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://hitleap.com/banner.png>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif, supondría un ahorro de 591 B (reducción del 42 %).



3 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](#)

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 `` está cerca de 2 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

Movil

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



84 / 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.

Ordenador

[Habilitar la compresión](#) de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 10 KB (reducción del 68 %).

- Si se comprime https://godaddy.pro/pro/api/v1/MemberBadge_dark.123027f7fad9d81c84b4329a88829051.svg, supondría un ahorro de 10 KB (reducción del 68 %).

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://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minutos)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/559579741126970?v=2.8.27&r=stable> (20 minutos)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minutos)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/css/translateelement.css (60 minutos)
- https://translate.googleapis.com/translate_static/js/element/main_es.js (60 minutos)
- https://wts.one/3/1790521/log6_2.js (60 minutos)
- <https://hitleap.com/banner.png> (2 horas)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)
- https://viral481.com/images/campaigns/5463847_120x120.png (4 horas)
- <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png> (4 horas)

Minificar CSS

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

Ordenador

[Reducir CSS](#) de estos recursos para reducir su tamaño en 134 B (reducción del 37 %).

- Si se reduce <https://use.fontawesome.com/248841c203.css>, supondría un ahorro de 134 B (reducción del 37 %) 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 640 B (reducción del 16 %).

- Si se reduce <https://viral782.com/contact.html?pid=867028&bid=3&cid=0&id=96025&type=0&preview=0&subid1=&subid2=&subid3=>, supondría un ahorro de 640 B (reducción del 16 %) 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 1,4 KB (reducción del 21 %).

- Si se reduce https://img1.wsimg.com/tcc/tcc_l.combined.1.0.6.min.js, supondría un ahorro de 1.002 B (reducción del 22 %) después de la compresión.
- Si se reduce <https://viral782.com/track.html?js=93557>, supondría un ahorro de 472 B (reducción del 19 %) 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 de secuencias de comandos y 2 recursos CSS que provocan un bloqueo.

Ordenador

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://img1.wsimg.com/poly/v2/polyfill.min.js?unknown=polyfill&features=default%2Cfetch%2CArray.prototype.%40%40iterator%2CArray.prototype.find%2CArray.prototype.findIndex%2CFunction.name%2CNumber.isFinite%2CPromise%2CString.prototype.repeat%2CArray.prototype.includes%2CIntl.~locale.vi-VN>

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

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Playfair+Display:400>
- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:300,400,700,800>

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 34,2 KB (reducción del 43 %).

- Al comprimir o modificar el tamaño de https://www.paypalobjects.com/webstatic/en_US/i/buttons/cc-badges-ppmcvdam.png puedes ahorrarte 10,5 KB (un 69 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de <https://www.paypalobjects.com/webstatic/icon/pp258.png> puedes ahorrarte 10,1 KB (un 91 % menos).
- Si se comprime https://img3.wsimg.com/dps/images/404_background.jpg, supondría un ahorro de 8,9 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <https://hitleap.com/banner.png>, supondría un ahorro de 3,7 KB (reducción del 46 %).
- Si se comprime https://translate.googleapis.com/translate_static/img/te_ctrl3.gif, supondría un ahorro de 591 B (reducción del 42 %).
- Si se comprime <https://viral782.com/linklocker/assets/images/desktop.png>, supondría un

Ordenador

ahorro de 529 B (reducción del 30 %).



3 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](#)

Prioriza el contenido visible

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