

# PageSpeed Insights

## Movil



**83 / 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. Esto 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:](#)

- <http://blog.ir/media/script/main.js?a34AbG>

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

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?V8ng9j>

- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?OeXzKm>

### ! Elementos que puedes plantearte corregir:

#### Especificar caché de 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://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 2 KB (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?OeXzKm>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?V8ng9j>, supondría un ahorro de 630 B (reducción del 18 %) 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 14,2 KB (reducción del 25 %).

- Si se comprime <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view>, supondría un ahorro de 5,8 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2>, supondría un ahorro de 5,5 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jyISxr>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 33 %).
- Si se comprime <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 75 %).



## 6 reglas aprobadas

### Evita los redireccionamientos 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](#)

## Minificar JavaScript

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

## Prioriza el contenido visible

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

## 66 / 100 Experiencia de usuario

### ! Elementos que debes corregir:

#### Configurar ventana gráfica

Tu página no tiene ninguna ventana gráfica especificada. Esto hace que los dispositivos móviles procesen tu página como si apareciera en un navegador de escritorio, reduciéndola para que queda en la pantalla móvil. Configura una ventana gráfica para que la página se procese correctamente en todos los dispositivos.

[Configurar una ventana gráfica](#) para esta página.

#### Utilizar tamaños de fuente que se puedan leer

El siguiente texto de tu página se visualiza de tal forma que puede resultar difícil de leer para algunos visitantes. [Usa tamaños de fuente legibles](#) para proporcionar una mejor experiencia de usuario.

Los siguientes fragmentos de texto tienen un tamaño de fuente pequeño. Aumenta el tamaño de la fuente para que sean más legibles.

- (CSS en píxeles 11) píxeles 4 de altura una con solo visualizan se más 4 y final.

- .final (CSS en píxeles 15) píxeles 6 de altura una con solo visualiza se جستجو در وبلاگ‌ها
- .final (CSS en píxeles 15) píxeles 6 de altura una con solo visualiza se درباره بلاگ
- (CSS en píxeles 11) píxeles 4 de altura una con solo visualiza se بلگ بیان رسان... و مرکز کنند.
- (CSS en píxeles 15) píxeles 6 de altura una con solo visualizan se más 1 y فهرست امکانات بلگ final.
- 14) píxeles 5 de altura una con solo visualizan se más 7 y امکان محافظت ا... هم یا اختصاصی píxeles en CSS) final.
- .final (CSS en píxeles 11) píxeles 4 de altura una con solo visualiza se پیشتر ... زکات علم، نشر... وبلاگ‌ها است.
- (CSS en píxeles 10) píxeles 4 de altura una con solo visualiza se final.
- .final (CSS en píxeles 11) píxeles 4 de altura una con solo visualizan se más 1 y کلیه حقوق برای

### 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 <a href="//bayan.ir/reg.../?service=blog" class="dashLink">نام ثبت</a> y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil <input type="submit" class="searchBtn"> está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil <div class="featureSliderPrev"> está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil <div class="featureSliderNext"> está cerca de 1 botones táctiles final.



2 reglas aprobadas

## Móvil

### 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](#).

### 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](#)

## Ordenador



93 / 100 Velocidad

! Elementos que puedes plantearte corregir:

### Especificar caché de 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://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 horas)

## Ordenador

### 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 2 KB (reducción del 15 %).

- Si se reduce <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?OeXzKm>, supondría un ahorro de 1,4 KB (reducción del 14 %) después de la compresión.
- Si se reduce <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?V8ng9j>, supondría un ahorro de 630 B (reducción del 18 %) 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. 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:](#)

- <http://blog.ir/media/script/main.js?a34AbG>

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

- <http://blog.ir/media/css/sharedrtl.css?V8ng9j>
- <http://blog.ir/media/css/mainrtl.css?OeXzKm>

## Ordenador

### 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 14,2 KB (reducción del 25 %).

- Si se comprime <http://bayanbox.ir/blog/bayan/images/blogshots/2/thumbs.jpg?view>, supondría un ahorro de 5,8 KB (reducción del 25 %).
- Si se comprime <http://blog.ir/media/images/HLogo2-home.jpg?PdSzk2>, supondría un ahorro de 5,5 KB (reducción del 21 %).
- Si se comprime <http://blog.ir/media/images/dash-c.png?jyISxr>, supondría un ahorro de 1,6 KB (reducción del 33 %).
- Si se comprime <http://blog.ir/media/images/facThis.gif?jvwOdW>, supondría un ahorro de 1,3 KB (reducción del 75 %).



### 6 reglas aprobadas

### Evita los redireccionamientos 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](#)

# Ordenador

## 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](#)

## Prioriza el contenido visible

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