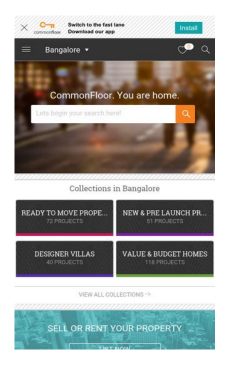
## PageSpeed Insights

#### Movil



# 50 / 100 Velocidad

Elementos que debes corregir:

# Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

Evitar redireccionamientos a la página de destino para esta cadena de URL redireccionadas.

- http://commonfloor.com/
- https://commonfloor.com/
- https://www.commonfloor.com/

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

Tu página tiene 2 recursos de secuencias de comandos y 1 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://www.commonfloor.com/public/assets/analytics action.js
- https://asset2.cfcdn.com/cfassets/js/app.caz.js?ver=1486102652

Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- https://asset1.cfcdn.com/030220170122/cfassets/mobileweb/css/app.caz.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.

<u>Habilitar la compresión</u> de estos recursos para reducir su tamaño de transferencia en 60,7 KB (reducción del 84 %).

• Si se comprime https://www.commonfloor.com/api/collection-base/get-collections-by-city?city=Bangalore, supondría un ahorro de 60,7 KB (reducción del 84 %).

## 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://static.doubleclick.net/instream/ad status.js (15 minutos)
- https://beacon.errorception.com/54070224a60fafbd1000006a.js (60 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)

## 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 4,9 KB (reducción del 18 %).

 Si se comprime https://asset1.cfcdn.com/cfassets/mobileweb/images/homepage\_masthead.jpg, supondría un ahorro de 4,9 KB (reducción del 18 %).

### 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.

• Solo se ha podido procesar cerca de un 18 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:4.



# 3 reglas aprobadas

## Minificar CSS

El CSS está reducido. Más información sobre la reducción del CSS

## Minificar HTMI

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 <u>**IavaScript**</u>

# 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 <div class="right-container">0</div> está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil <a href="/property-search/searchfilters" class="search-btn cf-trackingenabled"></a> está cerca de 1 botones táctiles final.

- El botón táctil <a href="/collections-B...stinations/464" class="">Plot Investmen...ons45 PROJECTS</a> y 1 más están cerca de otros botones táctiles final.
- El botón táctil <a href="/list-your-property" class="row lyp-wrap c...acking-enabled">SELL OR RENT Y...OPERTYLIST NOW</a> está cerca de 1 botones táctiles final.
- El botón táctil <button type="button" class="slick-prev slick-disabled">Previous</button> y 3 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



# 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 3 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://asset2.cfcdn.com/cfassets/ts/libs/visual-website-optimizer.js
- https://asset3.cfcdn.com/cfassets/js/common.caz.js?v=1484651564320
- https://asset1.cfcdn.com/cfassets/js/homepage.caz.js?v=1484651564320

#### Optimizar la entrega de CSS de estas URL:

- https://asset2.cfcdn.com/cfassets/css/common.caz.css?v=1484651564320
- https://asset3.cfcdn.com/cfassets/css/home-page.caz.css?v=1484651564320
- Elementos que puedes plantearte corregir:

## Evita los redireccionamientos a páginas de destino

Tu página tiene 2 redireccionamientos. Los redireccionamientos añaden retrasos adicionales antes de que la página se pueda cargar.

Evitar redireccionamientos a la página de destino para esta cadena de URL redireccionadas.

- http://commonfloor.com/
- https://commonfloor.com/
- https://www.commonfloor.com/

## 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://accounts.google.com/o/oauth2/iframerpc?action=checkOrigin&origin=https%3A%2F %2Fwww.commonfloor.com&client\_id=823954758950-6g1aq8imtj0ndfcbbq84emnhpiv20nsl .apps.googleusercontent.com (10 minutos)
- https://static.doubleclick.net/instream/ad\_status.js (15 minutos)
- https://www.googletagmanager.com/gtm.js?id=GTM-DCR8 (15 minutos)
- https://connect.facebook.net/en\_US/fbevents.js (20 minutos)
- https://connect.facebook.net/en US/sdk.js (20 minutos)
- https://apis.google.com/js/client:platform.js?onload=handleClientLoad (30 minutos)
- https://apis.google.com/js/rpc:shindig random.js?onload=init (30 minutos)
- https://sg-pl.vizury.com/analyze/cookieCallback.php?cb=.commonfloor.com (60 minutos)
- https://www.google-analytics.com/analytics.js (2 horas)
- https://ssl.widgets.webengage.com/js/widget/webengage-min-v-4.0.js (4 horas)

## 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 94,7 KB (reducción del 37 %).

- Si se comprime https://is6.cfcdn.com/is/p/f/1280x500/public/images/promos/589ab284cfe89/FINAL-FEB-V3.jpg, supondría un ahorro de 39 KB (reducción del 33 %).
- Si se comprime https://is6.cfcdn.com/is/p/c/258x198/public/images/apartments/original\_img/ol5lei.gif, supondría un ahorro de 33,3 KB (reducción del 67 %).
- Si se comprime https://is6.cfcdn.com/is/a/c/430x200/gallery\_images/original/5899b323d40a0.jpg, supondría un ahorro de 7,5 KB (reducción del 40 %).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://is5.cfcdn.com/is/p/c/300x300/sites/default/files/India-min.png?ver=1 puedes ahorrarte 5,9 KB (un 14 % menos).
- Al comprimir o modificar el tamaño de https://www.commonfloor.com/cfassets/t2/src/images/header\_cf\_logo.png puedes ahorrarte 5 KB (un 96 % menos).
- Si se comprime https://is6.cfcdn.com/is/a/c/258x198/gallery\_images/original/563a440948c58.jpg, supondría un ahorro de 3 KB (reducción del 17 %).
- Si se comprime https://www.commonfloor.com/cfassets/t2/src/images/header\_qh\_logo.png, supondría un ahorro de 908 B (reducción del 15 %).

#### 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.

#### Ordenador

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.

• Solo se ha podido procesar cerca de un 10 % del contenido final de la mitad superior de la página con la respuesta de HTML completa snapshot:7.



# 4 reglas aprobadas

## Habilitar compresión

La compresión está habilitada. Más información sobre la habilitación de la compresión

## 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 <u>JavaScript</u>