

PageSpeed Insights

Mobil



70 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Det gick inte att rendera något av innehållet ovanför mitten på sidan utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

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



Mobil

Överväg att Fixa:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <http://filmfanatic.com/>
- <http://www.filmfanatic.com/>
- <http://www.filmfanatic.com/index.jhtml>

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 223 B (12 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.filmfanatic.com/index.jhtml> kan du spara 223 B (12 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 2,2 kB (46 % reduktion).

- Om du förminskar <http://akz.imgfarm.com/images/download/script/partnerId.js> kan du spara 2,2 kB (46 % minskning) efter komprimeringen.



6 Godkända Regler

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Utnyttja cachelagring i webbläsare

Webbläsarens cachelagring har aktiverats. Läs mer om [rekommendationerna för webbläsarens cachelagring](#).

Minska svarstiden från servern

Din server svarade snabbt. Läs mer om att [optimera svarstiden från servern](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Optimera bilder

Bilderna är optimerade. Läs mer om att [optimera bilder](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).

Mobil

Överväg att Fixa:

Anpassa storleken på innehållet efter visningsområdet

Sidans innehåll är för brett för visningsområdet så att fönstret måste rullas i sidled. Gör sidan mer användarvänlig genom att [anpassa storleken på innehållet till visningsområdet](#).

Sidans innehåll är 478 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 412 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `<div id="header">FilmFanatic™ </div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p>FilmFanatic™ ...or laptop PC.</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p>To learn more...our PC or Mac.</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p>Install easily...afari browser.</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p id="product-url">www.filmfanatic.com</p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div>Mindspark Inte...ective owners.</div>` hamnar utanför visningsområdet.

4 Godkända Regler

Undvik pluginprogram

Pluginprogram verkar inte användas på sidan. Användningen av pluginprogram innebär att innehållet inte går att använda på många plattformar. Läs mer om varför det är viktigt att [undvika pluginprogram](#).

Konfigurera visningsområdet

Sidan har ett visningsområde som matchar enhetens storlek. Det innebär att den återges på rätt sätt på alla enheter. Läs mer om att [konfigurera visningsområden](#).

Mobil

Gör tryckytor tillräckligt stora

Alla länkar och knappar på sidan är tillräckligt stora för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Läs mer om att [göra tryckytor tillräckligt stora](#).

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Texten på sidan är läsbar. Läs mer om att [använda läsbara teckensnittsstorlekar](#).

Desktop



85 / 100 Hastighet

! Överväg att Fixa:

Undvik omdirigeringar från målsidan

Det finns 2 omdirigeringar. Omdirigeringar gör att det tar längre tid innan sidan kan läsas in.

[Undvik omdirigeringar från målsidan](#) för följande kedja med omdirigerade webbadresser.

- <http://filmfanatic.com/>
- <http://www.filmfanatic.com/>
- <http://www.filmfanatic.com/index.jhtml>

Utnyttja cachelagring i webbläsare

När du anger ett utgångsdatum eller en högsta ålder i HTTP-rubrikerna för statiska resurser instrueras webbläsaren att läsa in tidigare hämtade resurser från hårddisken istället för via nätverket.

[Utnyttja cachelagring i webbläsare](#) för följande resurser som kan cachelagras:

- https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js (20 minuter)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1410717919190065?v=2.8.25&r=stable> (20 minuter)
- <http://www.googleadservices.com/pagead/conversion.js> (60 minuter)
- <https://ak.imgfarm.com/images/vicinio/dsp-images/john.bonarrigo/asset16/1411058310828.png> (2,7 timmar)
- <https://ak.imgfarm.com/images/vicinio/dsp-images/john.bonarrigo/asset18/1411593494209.png> (5 timmar)

Minifiera HTML

Om du komprimerar HTML-kod, inklusive JavaScript och CSS som är inbäddat i den, kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera HTML](#) för följande resurser för att minska storleken med 8,9 kB (22 % reduktion).

- Om du förminskar <http://www.filmfanatic.com/index.jhtml> kan du spara 8,7 kB (21 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://www.filmfanatic.com/splashPixels.jhtml> kan du spara 300 B (31 % minskning) efter komprimeringen.

Minifiera JavaScript

Desktop

Om du komprimerar JavaScript-kod kan du spara många byte och göra nedladdning, tolkning och körning snabbare.

[Minifiera Javascript](#) för följande resurser för att minska storleken med 4,6 kB (43 % reduktion).

- Om du förminskar <http://akz.imgfarm.com/images/anx/anemone-1.2.7.js> kan du spara 4,6 kB (43 % minskning) efter komprimeringen.

Ta bort JavaScript- och CSS-kod som blockerar renderingen från innehåll ovanför mitten

Det finns 1 skriptresurser och 1 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att renderingen tar längre tid.

Cirka 39 % av innehållet ovanför mitten på sidan kunde renderas utan att det blev nödvändigt att vänta medan de följande resurserna lästes in. Testa att skjuta upp inläsningen av resurserna som blockerar renderingen eller att läsa in dem asynkront, eller infoga de viktigaste delarna av resurserna direkt i HTML-koden.

[Ta bort Javascript som blockerar rendering:](#)

- <http://ak.staticimgfarm.com/images/webtooltab/ttdetect-2/prd/ttDetectUtil.js>

[Optimera visning av CSS](#) för följande:

- <https://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans:regular,bold>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 5,2 kB (27 % reduktion).

- Om du komprimerar http://ak.imgfarm.com/images/vicinio/dsp-images/jeremy.jacinto/button1_1/1510858653317.png kan du spara 1,3 kB (28 % reduktion).

Desktop

- Om du komprimerar https://ak.imgfarm.com/images/vicinio/dsp-images/lisa.delmar/asset1_3/1510073947793.png kan du spara 1 000 B (50 % reduktion).
- Om du komprimerar https://ak.imgfarm.com/images/vicinio/dsp-images/lisa.delmar/asset1_4/1510074091906.png kan du spara 961 B (50 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://ak.imgfarm.com/images/vicinio/dsp-images/scott.schaffer/background999/1510951443681.png> kan du spara 746 B (52 % reduktion).
- Om du komprimerar https://ak.imgfarm.com/images/download/myway/bmw_0717.png kan du spara 512 B (17 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://ak.imgfarm.com/images/vicinio/dsp-images/john.bonarrigo/asset16/1411058310828.png> kan du spara 388 B (12 % reduktion).
- Om du komprimerar <https://ak.imgfarm.com/images/vicinio/dsp-images/john.bonarrigo/asset18/1411593494209.png> kan du spara 388 B (12 % reduktion).



3 Godkända Regler

Aktivera komprimering

Komprimering har aktiverats. Läs mer om att [aktivera komprimering](#).

Minifiera CSS

CSS-koden är kompakt. Läs mer om att [förminska CSS-kod](#).

Prioritera synligt innehåll

Innehållet ovanför mitten är korrekt prioriterat. Läs mer om att [prioritera synligt innehåll](#).