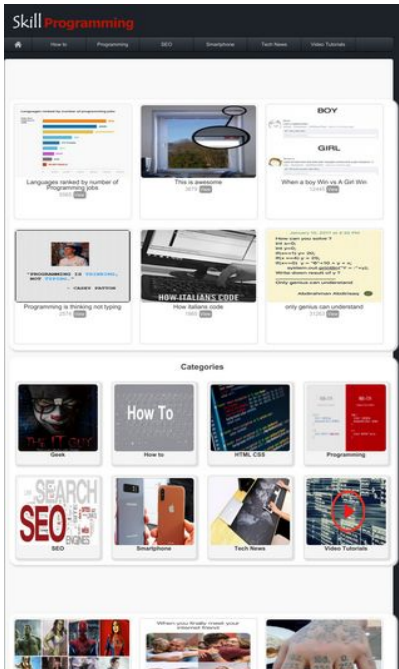


PageSpeed Insights

Mobil



56 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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:

- http://s10.histats.com/js15_as.js (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> (utgångsdatum har inte angetts)

Mobil

- <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/how_italians_code.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/languages_ranked_by_number_of_programming_jobs.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/only_genius_can_understand.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmer_life_goals.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/programming_is_thinking_not_typing.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/this_is_awesome.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_a_boy_win_vs_a_girl_win.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg (utgångsdatum har inte angetts)

Mobil

- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bg.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-86645064-1> (15 minuter)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

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

Det finns 5 skriptresurser och 7 CSS-resurser som blockerar renderingen av sidan. Det gör att

Mobil

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.

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

- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jquerslidemenu.js>
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js>

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

- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/jquerslidemenu.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>
- <http://skillprogramming.com/css/style.css>

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 242,4 kB (42 % reduktion).

- Om du komprimerar http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg kan du spara 56 kB (41 % reduktion).
- Om du komprimerar http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg kan du

spara 53,8 kB (43 % reduktion).

- Om du komprimerar http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg kan du spara 53 kB (41 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> kan du spara 19,1 kB (41 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> kan du spara 15,2 kB (42 % reduktion).
- Om du komprimerar http://skillprogramming.com/images/pictuers/languages_ranked_by_number_of_programming_jobs.jpg kan du spara 14,5 kB (39 % reduktion).
- Om du komprimerar http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg kan du spara 13,5 kB (48 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> kan du spara 7 kB (36 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> kan du spara 6,6 kB (50 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> kan du spara 1 kB (50 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> kan du spara 1 015 B (27 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> kan du spara 897 B (51 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> kan du spara 585 B (45 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> kan du spara 244 B (53 % reduktion).

Överväg att Fixa:

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,27 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2 kB (21 % reduktion).

- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> kan du spara 575 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> kan du spara 557 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> kan du spara 541 B (24 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> kan du spara 350 B (44 % minskning) efter komprimeringen.

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 505 B (15 % reduktion).

- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/> kan du spara 505 B (15 % 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 351 B (34 % reduktion).

- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> kan du spara 351 B (34 % minskning) efter komprimeringen.



3 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

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

Prioritera synligt innehåll

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

67 / 100 Användarupplevelse



Bör Fixas:

Konfigurera visningsområdet

Sidan har inget angivet visningsområde. Det innebär att mobila enheter återger sidan på samma sätt som den skulle visas på en stationär dator, men i en skala som är anpassad efter mobilskärmen. Konfigurera ett visningsområde så att sidan kan återges korrekt på alla enheter.

[Konfigurera ett visningsområde](#) för den här sidan.

Använd läsbara teckensnittsstorlekar

Följande text på sidan återges på ett sätt som gör det svårt för vissa besökare att läsa den. [Använd läsbara teckensnittsstorlekar](#) så att dina besökare får en bättre upplevelse av sidan.

Följande textfragment har liten teckensnittsstorlek. Öka teckensnittsstorleken så att texten blir lättare att läsa.

- När Video Tutorials och 5 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (13 CSS-pixlar) final.
- När When you ask t...xperiencing... och 14 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (16 CSS-pixlar) final.
- När 12445 och 5 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar) final.
- När View och 5 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (12 CSS-pixlar) final.
- När Video Tutorials och 7 till ritas upp på skärmen blir texten bara 6 pixlar hög (15 CSS-pixlar) final.
- När Previous och 1 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar).
- När 1 ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar).
- När Next och 5 till ritas upp på skärmen blir texten bara 5 pixlar hög (14 CSS-pixlar).
- När © 2017 Copyrig...ghts Reserved. ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar).
- När Contact us ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar).
- När skillprogramming.com ritas upp på skärmen blir texten bara 4 pixlar hög (11 CSS-pixlar).

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 1 010 CSS-pixlar brett, men visningsområdet är bara 980 CSS-pixlar brett. Följande element hamnar utanför visningsområdet:

- Elementet `<h1>skillprogramming.com</h1>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `Home...ideo Tutorials` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<td></td>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div class="gall">Languages rank...31263 View</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<h3>Categories</h3>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<td></td>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<td></td>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<div id="page_contents">20 FEMALE VERS...12345Next Last</div>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p></p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<p></p>` hamnar utanför visningsområdet.
- Elementet `<li class="top">skillprogramming.com` hamnar utanför visningsområdet.

Gör tryckytor tillräckligt stora

Några av länkarna eller knapparna på sidan kan vara för små för att användaren enkelt ska kunna trycka på dem på en pekskärm. Se om du kan [göra tryckytorna större](#) så att sidan blir mer användarvänlig.

Följande tryckytor ligger tätt intill andra tryckytor. Det kan behövas mer utrymme mellan dem.

- Tryckytan för `Home` och 1 andra tryckytor sitter tätt intill varandra final.



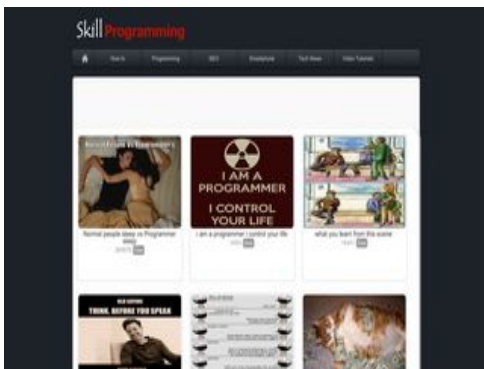
1 Godkända Regler

Mobil

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](#).

Desktop



25 / 100 Hastighet

! Bör Fixas:

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:

- http://s10.histats.com/js15_as.js (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> (utgångsdatum har inte

Desktop

angetts)

- <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/20_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/i_am_a_programmer_i_control_your_life.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/nice_example_with_super_mario.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/normal_people_sleep_vs_programmer_sleep.gif (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmer_life_goals.png (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/rich_cat.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/think_before_you_speak.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_you_learn_from_this_scene.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg (utgångsdatum har inte angetts)
- http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg (utgångsdatum har inte angetts)

Desktop

- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bg.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/960.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> (utgångsdatum har inte angetts)
- <https://www.googletagmanager.com/gtag/js?id=UA-86645064-1> (15 minuter)
- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuter)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 timmar)

Optimera bilder

Korrekt formatering och komprimering av bilder kan spara många byte.

[Desktop](#)

[Optimera följande bilder](#) för att minska storleken med 2,5 MB (81 % reduktion).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/2_0_female_versions_of_superheroes_and_villains_that_seem_better_than_the_original.png kan du spara 1,1 MB (87 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://skillprogramming.com/images/categories/html+css.png> kan du spara 259,5 kB (78 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/categories/tech_news.png kan du spara 171,4 kB (69 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/categories/video_tutorials.jpg kan du spara 121,6 kB (88 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/html_css_javascript.jpg kan du spara 117,1 kB (90 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/c_or_html.jpg kan du spara 111 kB (88 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/programmer_life_goals.png kan du spara 108,6 kB (68 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/what_men_think_about_in_one_picture.jpg kan du spara 95,3 kB (86 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/rich_cat.jpg kan du spara 90,2 kB (84 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_programmers_have_no_time.jpg kan du spara 50,8 kB (79 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/tattoo_design_ideas_for_a_techie.jpg kan du spara 48,7 kB (81 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/i_am_a_programmer_i_control_your_life.png kan du spara 40 kB (69 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://skillprogramming.com/images/categories/seo.jpg> kan du spara 36,1 kB (77 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://skillprogramming.com/images/categories/programming.png> kan du spara 33,5 kB

Desktop

(67 % minskning).

- Om du komprimerar och ändrar storleken på <http://skillprogramming.com/images/categories/smartphone.jpg> kan du spara 29,3 kB (81 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_finally_meet_your_internet_friend.jpg kan du spara 28,6 kB (73 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/categories/how_to.jpg kan du spara 21,6 kB (76 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/think_before_you_speak.jpg kan du spara 19 kB (63 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/when_you_ask_the_client_to_send_you_a_screenshot_of_the_problem_he_is_experiencing.jpg kan du spara 18,7 kB (72 % minskning).
- Om du komprimerar och ändrar storleken på http://skillprogramming.com/images/pictuers/nice_example_with_super_mario.jpg kan du spara 18,5 kB (57 % minskning).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/categories/geek.jpg> kan du spara 7 kB (36 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/topnavBG.png> kan du spara 6,6 kB (50 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/bottomBG.png> kan du spara 1 kB (50 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/logo.png> kan du spara 1 015 B (27 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGfooter.png> kan du spara 897 B (51 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGtop.png> kan du spara 585 B (45 % reduktion).
- Om du komprimerar <http://skillprogramming.com/images/skin1/contentBGcenter.png> kan du spara 244 B (53 % reduktion).

 Överväg att Fixa:

Desktop

Minska svarstiden från servern

I vårt test svarade din server på 0,23 sekunder.

Serverns svarstid kan påverkas negativt av många saker. I [våra rekommendationer](#) finns mer information om hur du kan övervaka servern och mäta var flaskhalsarna finns.

Minifiera CSS

Om du komprimerar CSS-kod kan du spara många byte och göra så att det går snabbare att ladda ned och tolka sidan.

[Minifiera CSS](#) för följande resurser för att minska storleken med 2 kB (21 % reduktion).

- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css> kan du spara 575 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/styles/screen.css> kan du spara 557 B (17 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/wmain-css.css> kan du spara 541 B (24 % minskning) efter komprimeringen.
- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css> kan du spara 350 B (44 % minskning) efter komprimeringen.

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 508 B (15 % reduktion).

- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/> kan du spara 508 B (15 % 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 351 B (34 % reduktion).

- Om du förminskar <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js> kan du spara 351 B (34 % minskning) efter komprimeringen.

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

Det finns 5 skriptresurser och 7 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.

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

- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.2.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/zoominfo.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jquery-1.4.1.min.js>
- <http://skillprogramming.com/js/jqueryslidemenu.js>
- <http://skillprogramming.com/js/pagination.js>

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

- <http://skillprogramming.com/wmain-css.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/reset.css>

Desktop

- <http://skillprogramming.com/styles/960.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/screen.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/jqueryslidemenu.css>
- <http://skillprogramming.com/styles/skins/skin1.css>
- <http://skillprogramming.com/css/style.css>



3 Godkända Regler

Undvik omdirigeringar från målsidan

Inga omdirigeringar görs. Läs mer om att [undvika omdirigeringar till målsidor](#).

Aktivera komprimering

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

Prioritera synligt innehåll

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