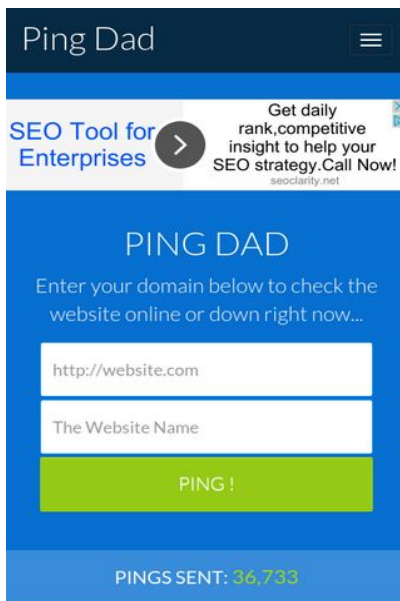


Sivuston nopeus

Mobiili



FRFF Search Engines

62 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 201,4 kt (79 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap.min.css> pakkaaminen voi säästää 92,6 kt (83 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/js/jqBootstrapValidation.js> pakkaaminen voi säästää 28,7 kt (81 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/js/vendor/bootstrap.min.js> pakkaaminen voi säästää 25,5 kt (73 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap-theme.min.css> pakkaaminen voi säästää 17,1 kt (88 %:n lasku).

- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/font-awesome.min.css> pakkaaminen voi säästää 16,5 kt (77 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js> pakkaaminen voi säästää 11,6 kt (59 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/main.css> pakkaaminen voi säästää 7,4 kt (76 %:n lasku).
- Resurssin http://pingdad.com/js/contact_me.js pakkaaminen voi säästää 1,9 kt (68 %:n lasku).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 2 estävää ohjelmaresurssia ja 4 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <http://pingdad.com/assets/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.2/jquery.min.js>

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <http://pingdad.com/assets/css/font-awesome.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap-theme.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/main.css>

 Harkitse korjaamista:

Mobiili

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <http://pagead2.googleadsyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuuttia)

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,1 kt (12 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/main.css> minimointi voi säästää 1,1 kt (12 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 17 kt (45 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://pingdad.com/js/jqBootstrapValidation.js> minimointi voi säästää 15,7 kt (45 %:n lasku).
- Resurssin http://pingdad.com/js/contact_me.js minimointi voi säästää 1,3 kt (46 %:n lasku).

Mobiili



5 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).

Optimoi kuvat

Kuvasi on optimoitu. Lue lisää [kuvien optimoinnista](#).

Priorisoi näkyvä sisältö

Olet priorisoinut sivun yläosan sisällön oikein. Lue lisää [näkyvän sisällön priorisoimisesta](#).

99 / 100 Käyttäjän kokemukset



Harkitse korjaamista:

Mitoita napautuskohteet oikein

Osa verkkosivusi linkeistä tai painikkeista voi olla liian pieniä, jotta käyttäjä voisi napauttaa niitä helposti kosketusnäytöllä. Jos haluat tarjota paremman käyttäjäkokemuksen, [suurena näitä napautuskohteita](#).

Seuraavat napautuskohteet sijaitsevat lähellä toisia napautuskohteita. Suosittelemme kasvattamaan kohteiden välistä etäisyyttä.

- Napautuskohde `<div id="abgc" class="abgc">AdChoices</div>` on lähellä 2 muuta napautuskohdetta final.
- Napautuskohde `viral-launch.c...g/Optimization` ja 1 muuta ovat lähellä muita napautuskohteita.



4 Hyväksytyt säännöt

Vältä laajennuksia

Sivusi ei vaikuta käyttävän laajennuksia, mikä voi estää sisällön käytön monilla alustoilla. Lisätietoja [laajennusten välttämisen](#) merkityksestä.

Määritä viewport-tunniste

Sivusi määrittää laitteen kokoa vastaavan näkymän, minkä takia se piirretään ruudulle oikein kaikilla laitteilla. Lue lisää [näkymien määrittämisestä](#).

Varmista, että sisältö mahtuu näkymään kokonaan

Sivusi sisältö sopii näkymään. Lue lisätietoja [sisällön koon muokkaamisesta näkymään sopivaksi](#).

Käytä riittävän suuria kirjasinkokoja

Sivullasi oleva teksti on tarpeeksi suurta luettavaksi. Lue lisää [tarpeeksi suurien kirjasinkokojen käytöstä](#).

Työpöytä



FREE Search Engines Tool

PingDad's Free Google Ping & Ping Search Engines Tool. Website Ping tool automatically lets services...

73 / 100 Nopeus

! Pitäisi korjata:

Ota pakkaus käyttöön

Tiivistämällä resursseja gzip- tai deflate-koodilla voit vähentää verkon kautta lähetettävien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien resurssien siirtokokoa 201,4 kt (79 %:n lasku) [ottamalla pakkaaminen käyttöön](#).

- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap.min.css> pakkaaminen voi säästää 92,6 kt (83 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/js/jqBootstrapValidation.js> pakkaaminen voi säästää 28,7 kt (81 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/js/vendor/bootstrap.min.js> pakkaaminen voi säästää 25,5 kt (73 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap-theme.min.css> pakkaaminen voi säästää 17,1 kt (88 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/font-awesome.min.css> pakkaaminen voi säästää 16,5 kt (77 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js> pakkaaminen voi säästää 11,6 kt (59 %:n lasku).
- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/main.css> pakkaaminen voi säästää 7,4 kt (76 %:n lasku).
- Resurssin http://pingdad.com/js/contact_me.js pakkaaminen voi säästää 1,9 kt (68 %:n lasku).

Poista hahmonnuksen estävä JavaScript ja CSS sivun yläosan sisällöstä

Sivullasi on 5 estävää ohjelmaresurssia ja 4 estävää CSS-resurssia. Tämä viivästyttää sivun hahmonnusta.

Mitään sivun yläosan sisällöstä ei voitu hahmontaa odottamatta seuraavien resurssien latautumista. Lykkää hahmonnuksen estävien resurssien lataamista tai lataa ne asynkronisesti. Voit myös upottaa kyseisten resurssien tärkeimmät osat suoraan HTML-koodiin.

[Poista hahmontamisen estävä JavaScript-koodi:](#)

- <http://pingdad.com/assets/js/vendor/modernizr-2.8.3-respond-1.4.2.min.js>
- <http://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/1.11.2/jquery.min.js>
- <http://pingdad.com/js/jqBootstrapValidation.js>
- http://pingdad.com/js/contact_me.js
- <http://pingdad.com/assets/js/vendor/bootstrap.min.js>

[Optimoi seuraavien kohteiden CSS-jakelu:](#)

- <http://pingdad.com/assets/css/font-awesome.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/bootstrap-theme.min.css>
- <http://pingdad.com/assets/css/main.css>



Harkitse korjaamista:

Hyödynnä selaimen välimuistia

Asettamalla umpeutumispäivän tai enimmäisiän staattisten resurssien HTTP-header-osissa neuvot selainta lataamaan aiemmin ladatut resurssit tietokoneelta verkon sijaan.

Työpöytä

[Käytä selaimen välimuistitoimintoa](#) seuraaville resursseille:

- <http://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js> (60 minuuttia)
- <https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/lidar.js> (60 minuuttia)

Pienennä CSS

Tiivistämällä CSS-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista ja jäsenystä.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 1,7 kt (15 %:n lasku) [pienentämällä CSS-merkinnät](#).

- Resurssin <http://pingdad.com/assets/css/main.css> minimointi voi säästää 1,1 kt (12 %:n lasku).
- Resurssin https://s0.2mdn.net/4510308/1507661440166/BBD_ATN_443_MatteBlack_Animation_PureANC_970X90/beats.css minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 568 t (34 %:n lasku).

Pienennä JavaScript

Tiivistämällä JavaScript-koodia voit vähentää ladattavien tavujen määrää ja nopeuttaa lataamista, jäsenystä ja suorittamista.

Pienennä seuraavien resurssien kokoa 18,2 kt (44 %:n lasku) [pienentämällä JavaScript](#).

- Resurssin <http://pingdad.com/js/jqBootstrapValidation.js> minimointi voi säästää 15,7 kt (45 %:n lasku).
- Resurssin http://pingdad.com/js/contact_me.js minimointi voi säästää 1,3 kt (46 %:n lasku).
- Resurssin https://s0.2mdn.net/4510308/1507661440166/BBD_ATN_443_MatteBlack_Animation_PureANC_970X90/beats.js minimointi voi säästää pakkaamisen jälkeen 1,2 kt (31 %:n lasku).

Optimoi kuvat

Muotoilemalla kuvat oikein ja pakkaamalla ne vähennät ladattavien tavujen määrää.

Pienennä seuraavien kuvien kokoa 11 kt (24 %:n lasku) [optimoimalla kuvat](#).

- Resurssin https://s0.2mdn.net/4510308/1509122725451/BBD_ATN_443_MatteBlack_Animati on_BatteryLife_728x90/assets/Frame2Background@2x.jpg pakkaaminen voi säästää 11 kt (24 %:n lasku).

Priorisoi näkyvä sisältö

Sivusi tarvitsee ylimääräisiä latauskiertoja hahmontaakseen sivun yläosan sisällön. Paranna sivun tehokkuutta vähentämällä sivun yläosan sisällön hahmontamiseen tarvittavan HTML-koodin määrää.

Koko HTML-vastaus ei riittänyt sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle. Tämä yleensä tarkoittaa, että HTML-jäsentämisen jälkeen ladattavia lisäsisältöjä tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen. [Priorisoi näkyvä sisältö](#), jota tarvitaan sivun yläosan sisällön piirtämiseen ruudulle, ja sisällytä se suoraan HTML-vastaukseen.

- Vain noin 5 % sivun yläosan sisällöstä voitiin piirtää ruudulle koko HTML-vastauksen aikana snapshot:9.



3 Hyväksytyt säännöt

Älä käytä aloitussivun uudelleenohjauksia

Sivullasi ei ole uudelleenohjauksia. Lue lisää [aloitussivun uudelleenohjausten välttämisestä](#).

Lyhennä palvelimen vastausaikaa

Työpöytä

Palvelin vastasi nopeasti. Lue lisää [palvelimen vastausajan optimoinnista](#).

Pienennä HTML

HTML on pienennetty. Lue lisää [HTML:n pienentämisestä](#).