



की समीक्षा Ampproject.org

पर उत्पन्न हुआ 2022-02-02

लिक विशलेषण

परचिय

यह रिपोर्ट मुख्य कारकों की समीक्षा प्रदान करती है जो आपकी वेबसाइट के एसईओ और उपयोगिता को प्रभावित करते हैं।

होमपेज रैक 100-पॉइंट स्केल पर एक ग्रेड है जो आपके इंटरनेट मार्केटिंग का प्रतिनिधित्व करता है प्रभावशीलता। एल्गोरिथ्म स्रोज इंजन डेटा, वेबसाइट संरचना सहित 70 मानदंडों पर आधारित है, साइट प्रदर्शन और अन्य। 40 से कम रैक का मतलब है कि सुधार करने के लिए बहुत सारे क्षेत्र है। 70 से ऊपर की रैक एक अच्छा निशान है और इसका मतलब है कि आपकी वेबसाइट शायद अच्छी तरह से अनुकूलित है।

आंतरिक पृष्ठ E के माध्यम से A + के पैमाने पर क्रमबद्ध है और लगभग 30 मानदंडों के विश्लेषण पर आधारित है।

हमारी रिपोर्ट किसी साइट के व्यावसायिक उद्देश्यों को बेहतर बनाने के लिए उचित सलाह देती है। अधिक जानकारी के लिए कृपया हमसे संपर्क करें।

विषय - सूची

स्रोज इंजनि अनुकूलन प्रयोज्य मोबाइल टेक्नोलॉजीज आगंतुकों सामाजिक

शास्त्र

 अच्छा
 ○○○ मुश्किल से हल

 И सुधार करने के लिए
 ○○○ थोड़ा कठिन हल करने के लिए

 अच्छा
 ○○○ थोड़ा कठिन हल करने के लिए

 अच्छा
 ○○○ हल करने में आसान

 □ महतवपुरण नहीं
 ○○○ कोई कार्यवाही आवश्यक नहीं



खोज इंजनि अनुकूलन



AMP - a web component framework to easily create user-first web experiences - amp.dev

लंबाई: 85 पात्र)

आदर्श रूप से, आपके शीर्षक टैग में 10 और 70 वर्ण (रिक्त स्थान शामिल है) के बीच होना चाहिए। सुनिश्चित करें कि आपका शीर्षक स्पष्ट है और आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड है। सुनिश्चित करें कि प्रत्येक पृष्ठ का एक अलग शीर्षक हो।

🕜 मेटा वविरण 💠 ०

Whether you are a publisher, e-commerce company, storyteller, advertiser or email sender, AMP makes it easy to create great experiences on the web. Use AMP to build websites, stories, ads and emails.

लंबाई: 199 पात्र)

मेटा विवरण में 100 और 300 अक्षर (रिक्त स्थान शामिल हैं) के बीच होते हैं।
यह आपको प्रभावित करने की अनुमति देता है कि खोज परिणामों में आपके वेब पृष्ठों का वर्णन और प्रदर्शन कैसे किया जाता है।
सुनिश्चित करें कि आपके सभी वेब पृष्ठों में एक अद्वर्तिय मेटा विवरण है जो स्पष्ट है और इसमें आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड हैं (ये
दिखाई देते हैं बोल्ड तब होता है जब वे उपयोगकर्ता की खोज क्वेरी का हिस्सा या सभी मिलान करते हैं)
एक अच्छा मेटा विवरण एक कार्बनिक विज्ञापन के रूप में कार्य करता है, इसलिए क्लिक-थ्रू दर को अधिकतम करने के लिए कार्रवाई के
लिए एक स्पष्ट कॉल के साथ मोहक संदेश का उपयोग करें। {[0}}

मेटा कीवर्ड

कोई कीवर्ड नहीं

मेटा कीवर्ड एक विशिष्ट प्रकार का मेटा टैग है जो HTML कोड में दिखाई देता है एक वेब पेज और सर्च इंजन को यह बताने में मदद करें कि पेज का विषय क्या है।

हालाँकि, Google मेटा कीवर्ड का उपयोग नहीं कर सकता है।



Google पूर्वावलोकन

AMP - a web component framework to easily create user-first web experiences - amp.dev

ampproject.org/

Whether you are a publisher, e-commerce company, storyteller, advertiser or email sender, AMP makes it easy to create great experiences on the web. Use AMP to build websites, stories, ads and emails.

Google खोज परिणामों में आपका शीर्षक टैग और मेटा विवरण कैसा दिखेगा इसका एक उदाहरण है। हालांकि शीर्षक टैग और मेटा विवरण का उपयोग खोज परिणाम लिस्टिंगि के निर्माण के लिए किया जाता है, खोज इंजन अपना स्वयं का निर्माण कर सकते हैं यदि वे गायब है, अच्छी तरह से लिखे नहीं गए हैं, या पृष्ठ पर सामग्री के लिए प्रासंगिक नहीं है। {{0} शीर्षक टैग और मेटा विवरण बहुत कम होने पर काट दिए जाते हैं, इसलिए सुझाए गए वर्ण सीमाओं के भीतर रहना महत्वपूर्ण है।



<h1></h1>	<h2></h2>	<h3></h3>	<h4></h4>	<h5></h5>	<h6></h6>
7	2	2	14	11	10

<H1> AMP is a web component framework to easily create user-first experiences for the web. </H1>

<H1> AMP Websites </H1>

<H1> Web Stories </H1>

<H1> AMP Emails </H1>

<H1> AMP Ads </H1>

<H1> The latest news </H1>

<H1> Explore AMP success stories </H1>

<H2> ;(</H2>

<H2> _([?])_/~ </H2>

<H3> Something went wrong... </H3>

<H3> No results found. </H3>

<H4> {{#initial}}Important Components{{/initial}}{{^initial}}Components{{/initial}} </H4>

<H4> {{#initial}}{{/initial}}{{\initial}}{{\title}}{{\initial}}} </H4>

<H4> {{#initial}}Popular Articles{{/initial}}{{^initial}}}Results{{/initial}} </H4>

<H4> {{title}} </H4>

<H4> Introducing Bento </H4>

<H4> Web Stories call to action buttons get an upgrade </H4>

<H4> Easy TikTok embedding with the new amp-tiktok </H4>

<H4> Richer interactions in Web Stories </H4>

<H4> Better video performance in Web Stories </H4>

<H4> Preview your Web Stories across all devices </H4>

<H4> AMP helps the Washington Post increase returning users from mobile search by 23% </H4>

<H4> Teads brings AMP'd mobile video inventory to nearly 100 publishers </H4>

<H4> Carved increases conversion rate by 75% with AMP and PWA </H4>

<H4> WompMobile consistently improves e-commerce clients' conversion rates with AMP sites </H4>

<H5> Easily create websites with a great page experience out-of-the-box using AMP's ready-to-go web components. </H5>

<H5> Immerse readers in visual and tappable stories they can share anywhere on the open web. </H5>

<H5> Send emails of the future with personalized dynamic content and interactive elements that engage readers. </H5>



<h5> Serve lightning fast and secure eye-catching creatives. </h5>
<h5> Follow us </h5>
<h5> Overview </h5>
<h5> Docs </h5>
<h5> Community </h5>
<h5> OpenJS Foundation </h5>
<h5> Events </h5>
<h5> AMP Brand Materials </h5>
<h6> Bento </h6>
<h6> Stories </h6>
<h6> Websites </h6>
<h6> Stories </h6>
<h6> Stories </h6>
<h6> Stories </h6>
<h6> websites </h6>
<h6> websites </h6>
<h6> websites </h6>
<h6> websites </h6>

शीर्षकों में अपने कीवर्ड का उपयोग करें और सुनश्चिति करें कि पहले स्तर (H1) में आपके सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड शामिल हैं। अपने शीर्षक टैग में अपने शीर्षक टैग सामग्री को कभी भी डुप्लिकेट न करें। जबकि यह सुनश्चिति करना जरूरी है कि हिर पृष्ठ में H1 टैग हो, कभी भी प्रति पृष्ठ एक से अधिक शामिल न हों। इसके बजाय, कई H2 -H6 टैग का उपयोग करें।





stories 9	openjs 6	about 5	foundation 5	success 4
trademark	4 policy 4	started	4 load 3	more 3
open 3	trademarks 3	search (create 3	great 2

यह कीवर्ड क्लाउड पृष्ठ के भीतर कीवर्ड उपयोग की आवृत्ति में एक अंतर्दृष्टि प्रदान करता है। आपके द्वारा उपयोग किए जा रहे कीवर्ड की समझ पाने के लिए कीवर्ड अनुसंधान करना महत्वपूर्ण है। आपके लिए कौन से खोजशब्द लक्षित करने के लिए चुनने में मदद करने के लिए ऑनलाइन कई खोजशब्द अनुसंधान उपकरण उपलब्ध है।

🗸 कीवर्ड संगति 💠 🗘

कीवर्ड	फ् रीक	शीर्षक	वर्णन	<h></h>
stories	9	×	~	~
openjs	6	×	×	-
about	5	×	×	×
foundation	5	×	×	~
success	4	×	×	~
trademark	4	×	×	×
policy	4	×	×	×
started	4	×	×	×
load	3	×	×	×
more	3	×	×	×
open	3	×	×	~
trademarks	3	×	×	×
search	3	×	×	~
create	3	✓	✓	~
great	2	×	*	-

यह तालिका आपके खोजशब्दों के उपयोग के अनुरूप होने के महत्व पर प्रकाश डालती है। किसी विशिष्ट कीवर्ड के लिए खोज परिणामों में अच्छी तरह से रैकिंग की संभावना में सुधार करने के लिए, सुनिश्चित करें कि आप इसे निम्नलिखिति में से किसी एक या सभी में शामिल करें: पृष्ठ URL, पृष्ठ सामग्री, शीर्षक टैग, मेटा विवरण, शीर्ष लेख टैग, छवि Alt विशेषताएँ, आंतरिक लिक एंकर पाठ और बैकलिक लंगर पाठ।





हमें इस वेब पेज पर 0 चित्र मिले

कोई ALT विशेषताएँ खाली या अनुपलब्ध नहीं है।

वैकल्पिक पाठ का उपयोग खोज इंजन क्रॉलर (और नेत्रहीनों) को देने के लिए छवियों का वर्णन करने के लिए किया जाता है। साथ ही, छवियों को समझने में उनकी मदद करने के लिए अधिक जानकारी, जो उन्हें Google छवियों के खोज परिणामों में प्रदर्शित होने में मदद कर सकती है।

🕖 पाठ / HTML अनुपात

HTML to Text Ratio है: 3.15%

पाठ सामग्री का आकार 4742 बाइट्स कुल HTML आकार 150597 बाइट्स

कोड टू टेक्स्ट अनुपात वेब पेज पर वास्तविक टेक्स्ट के प्रतिशत की तुलना में प्रतिशत का प्रतिनिधित्व करता है HTML कोड, और इसका उपयोग खोज इंजनों द्वारा वेब पेज की प्रासंगिकता की गणना करने के लिए किया जाता है। पाठ अनुपात के लिए एक उच्च कोड खोज इंजन परिणामों में एक बेहतर रैक प्राप्त करने की आपकी संभावनाओं को बढ़ाएगा।

GZIP संपीडन
 ○○○

वाह! यह GZIP सक्षम है। अपका वेबपेज 147 KB से 29 KB (80.2% आकार की बचत) से संपीड़ित है

Gzip तेजी से नेटवर्क स्थानान्तरण के लिए फाइलों को संक्षिप्त करने (उन्हें छोटा करने) की एक विधि है। यह वेब पृष्ठों और किसी भी अन्य विशिष्ट वेब फाइलों के आकार को हस्तांतरण से पहले अपने मूल आकार के लगभग 30% या उससे कम करने की अनुमति देता है। {0}}



🌈 आईपी Canonicalization आपका कोई भी डोमेन IP 142.250.74.206 ampproject.org को पुनर्निर्देशति नहीं करता है

अपनी वेबसाइट के लिए यह जांचने के लिए, ब्राउज़्र में अपना आईपी पता दर्ज करें और देखें कि आपकी साइट आईपी पते के साथ लोड होती है या नहीं।

आदर्श रूप से, आईपी को आपकी वेबसाइट के URL या आपके वेबसाइट होस्टगि प्रदाता के एक पृष्ठ पर पुनर्निर्देशति किया जाना चाहिए।

यदि यह रीडायरेक्ट नहीं करता है, तो आपको यह सुनिश्चिति करने के लिए एक htaccess 301 रीडायरेक्ट करना चाहिए कि आईपी इंडेक्स नहीं किया गया है। {0}}

URL फरि से लिखना चेतावनी! हमने बड़ी संख्या में URL में पैरामीटर का पता लगाया है

आपकी साइट के URL में अनावश्यक तत्व है जो उन्हें जटिल दिखते है। एक URL को उपयोगकरताओं के लिए पढ़ना और याद रखना आसान होना चाहिए। खोज इंजन को साफ-सुथरा होने के लिए URL की आवश्यकता होती है और इसमें आपके पृष्ठ के सबसे महत्वपूर्ण कीवर्ड शामिल होते है। जब वे पृष्ठ की सामग्री को समझाते है तो स्वच्छ URL सोशल मीडिया पर भी उपयोगी होते है।

URL में अंडरस्कोर अरे नहीं, आप अपने URL में अंडरस्कोर (इन_रे_उंडर्सकोर्स) का उपयोग कर रहे हैं

महान, आप अपने URL में अंडरस्कोर (इन_रे_उंडर्सकोर्स) का उपयोग नहीं कर रहे हैं। जबकि Google हाइफन को शब्द विभाजक मानता है, यह अंडरस्कोर नहीं करता है।



ग्रेट, आपके गैर-पसंदीदा डोमेन से ट्रैफ़्कि को पुनर्नर्दिशति करने के लिए एक रीडायरेक्ट है।

एक गैर-पसंदीदा डोमेन से अनुरोधों को पुनर्निर्देशित करना महत्वपूर्ण है क्योंकि स्वोज इंजन दो अलग-अलग वेबसाइटों के रूप में "www" के साथ और बिना URL पर विचार करते हैं।

एक्सएमएल साइटमैप

अरे नहीं, XML साइटमैप फाइल नहीं मिली! http://ampproject.org/sitemap.xml

एक robots.txt फ़ाइल आपको खोज इंजन रोबोट की पहुंच को प्रतिबंधित करने की अनुमति देती है जो वेब को क्रॉल करती है और इन रोबोट को विशिष्ट निर्देशिकाओं और पृष्ठों तक पहुंचने से रोक सकती है। यह भी निर्दिष्ट करता है कि XML साइटमैप फ़ाइल कहाँ स्थित है। आप 'Crawl' के तहत 'Robots.txt Tester' का चयन करके Google Search Console (पूर्व में वेबमास्टर टूल) का उपयोग करके अपने robots.txt फ़ाइल में त्रुटियों की जांच कर सकते है। यह आपको यह सुनिश्चित करने के लिए व्यक्तिगत पृष्ठों का परीक्षण करने की अनुमति देता है कि Googlebot की उपयुक्त पहुँच है।



अच्छा है, आपके पास Robots.txt फाइल है! http://ampproject.org/robots.txt

साइटमैप उन URL को सूचीबद्ध करता है जो क्रॉल करने के लिए उपलब्ध है और इसमें आपकी साइट के नवीनतम अपडेट, परविर्तनों की आवृत्ति और URL के महत्व जैसी अतरिक्ति जानकारी शामिल हो सकती है। इससे खोज इंजन साइट को अधिक समझदारी से क्रॉल करने की अनुमतिदेता है।

हम अनुशंसा करते हैं कि आप अपनी वेबसाइट के लिए एक XML साइटमैप उत्पन्न करें और इसे Google खोज कंसोल और बिंग वेबमास्टर टूल दोनों पर जमा करें। आपकी robots.txt फ़ाइल में आपके साइटमैप के स्थान को निर्दिष्ट करने के लिए यह अच्छा अभ्यास है।



फ्लैश के रूप में एंबेडेड ऑब्जेक्ट। इसका उपयोग केवल विशिष्ट वृद्धि के लिए किया जाना चाहिए। यद्यपि फ्लैश सामग्री अक्सर अच्छे दिखती है, इसे खोज इंजन द्वारा ठीक से अनुक्रमित नहीं किया जा सकता है। SEO बढ़ाने के लिए पूरी फ्लैश वेबसाइटों से बचें।

iframe

इस पेज पर परफेक्ट, नो इफ्रेम कंटेंट का पता चला है

फ्रेम आपके वेब पेज पर समस्याएँ पैदा कर सकते हैं क्योंकि खोज इंजन सामग्री को क्रॉल या अनुक्रमणित नहीं करेंगे। जब भी संभव हो तख्ते से बचें और यदि आप उनका उपयोग करना चाहते हैं तो NoFrames टैंग का उपयोग करें।

अधिकारक्षेत्र पंजीकरण वास्तव में कितने साल और महीने

डोमेन आयु: 6 Years, 155 Days

रचना तथि: 31st-Aug-2015

आजकीतारीख: 30th-Jul-2021

समाप्ति तिथि: 31st-Aug-2022

डोमेन की आयु एक निश्चित सीमा तक होती है और नए डोमेन आम तौर पर अपने पहले कुछ महीनों (अन्य संबद्ध रैंकिंग कारकों के आधार पर) के लिए खोज परिणामों में अनुक्रमित और उच्च रैंक पाने के लिए संघर्ष करते हैं। एक दूसरे हाथ वाले डोमेन नाम को खरीदने पर विचार करें।

क्या आप जानते हैं कि आप अपने डोमेन को 10 साल तक के लिए पंजीकृत कर सकते हैं? ऐसा करने से, आप दुनिया को दिखाएंगे कि आप अपने व्यवसाय को लेकर गंभीर है।





खोज इंजन में अनुक्रमति पृष्ठ

39 पृष्ठ (रों)

यह उन पृष्ठों की संख्या है जो हमने आपकी वेबसाइट पर खोजे हैं। एक कम संख्या इंगति कर सकती है कि बॉट आपके वेबपृष्ठों को खोजने में असमर्थ हैं, जो एक खराब साइट वास्तुकला और आंतरिक लिकिंगि का एक सामान्य कारण है, या आप अनजाने में बॉट और खोज इंजन को आपके पृष्ठों को क्रॉल और अनुक्रमण करने से रोक रहे हैं। {[0}}



आपकी वेबसाइट पर बैकलिक्स की संख्या

14,440 Backlink (रों)

बैकलिक्स ऐसे लिक है जो आपकी वेबसाइट से दूसरी वेबसाइटों की ओर इशारा करते हैं। वे आपकी साइट के लिए सिफारिश के पत्र की तरह है।

चूंकि यह कारक एसईओ के लिए महत्वपूर्ण है, इसलिए आपके पास बैंकलिक्स की मात्रा और गुणवत्ता में सुधार करने की रणनीति होनी चाहिए।



प्रयोज्य



http://ampproject.org **लंबाई:** 10 अक्षर

अपने URL को छोटा रखें और जब संभव हो लंबे डोमेन नाम से बचें। विवरण वाले यूआरएल की खोज इंजन द्वारा बेहतर पहचान की जा सकती है। एक उपयोगकरता को पता बार को देखने और पेज पर पहुंचने से पहले पृष्ठ की सामग्री के बारे में सटीक अनुमान लगाने में सक्षम होना चाहिए (उदा।, http://www.mysite.com/en/products)।



😝 महान, आपकी वेबसाइट में एक फे़विकॉन है।

फेवीकोन्स एक ब्रांड की दृश्यता में सुधार करते हैं। जैसा कि एक फेविकॉन आपकी वेबसाइट को बुकमार्क करने वाले उपयोगकर्ताओं के लिए विशेष रूप से महत्वपूर्ण है, सुनिश्चित करें कि यह आपके ब्रांड के अनुरूप है। {{0}

🔉 कस्टम ४०४ पेज

खराब, आपकी वेबसाइट पर कोई कस्टम 404 त्रुटि पृष्ठ नहीं है।

जब कोई विजिटिर आपकी साइट पर 404 फ़ाइल नहीं मिली त्रुटि का सामना करता है, तो आप आगंतुक को खोने के कगार पर है कि आपने खोज इंजन और तीसरे पक्ष के लिक के माध्यम से प्राप्त करने के लिए कितनी मेहनत की है। अपना कस्टम 404 त्रुटि पृष्ठ बनाने से आप खोए हुए आगंतुकों की संख्या कम कर सकते है।



पृष्ठ आकार में वृद्धि के दो मुख्य कारण हैं चित्र और जावास्क्रिप्ट फाइलें। पृष्ठ का आकार आपकी वेबसाइट की गति को प्रभावित करता है; अपने पृष्ठ का आकार 2 एमबी से कम रखने का प्रयास करें। युक्ति: छोटे आकार की छवियों का उपयोग करें और gzip के साथ उनके डाउनलोड का अनुकूलन करें।

लोड होने का समय 1.36 दूसरा (ओं)

Google खोज परिणामों में उच्च रैकिंग और उपयोगकर्ता अनुभव को समृद्ध करने के लिए साइट गति एक महत्वपूर्ण कारक है। संसाधन: अपनी वेबसाइट को तेजी़ से चलाने के तरीके के सुझावों के लिए Google के डेवलपर ट्यूटोरियल देखें।

👽 भाषाः हिन्दी अच्छा है, आपने अपनी भाषा घोषति कर दी है घोषति भाषा: English

सुनिश्चित करें कि आपकी घोषित भाषा Google द्वारा खोजी गई भाषा के समान है इसके अलावा, प्रत्येक पृष्ठ के HTML कोड में सामग्री की भाषा को परिभाषित करें।



डोमेन उपलब्धता

डोमेन (TLD)	स्थति
ampproject.com	पहले से पंजीकृत
ampproject.net	पहले से पंजीकृत
ampproject.biz	पहले से पंजीकृत
ampproject.io	पहले से पंजीकृत
ampproject.info	पहले से पंजीकृत

अपने ब्रांड को साइबर संचालकों से बचाने के लिए अपने डोमेन के विभिन्नि एक्सटेंशन रजिस्टर करें।

💿 टाइपो उपलब्धता

डोमेन (TLD)	स्थिति
amproject.org	पहले से पंजीकृत
qmpproject.org	उपलब्ध
wmpproject.org	उपलब्ध
zmpproject.org	उपलब्ध
xmpproject.org	उपलब्ध

अपने ब्रांड को साइबर संचालकों से बचाने के लिए अपने डोमेन के विभिन्नि टाइपो को पंजीकृत करें।



😻 **ईमेल गोपनीयता** सादे पाठ में अच्छा, कोई ईमेल पता नहीं मिला है।

हम आपके वेबपृष्ठों पर सादे पाठ / लिक किए गए ईमेल पतों को जोड़ने की अनुशंसा नहीं करते हैं। दुर्भावनापूर्ण बॉट्स ईमेल पते की तलाश में वेब को स्पैम में खुरचते हैं। इसके बजाय, एक संपर्क फ़ॉर्म का उपयोग करने पर विचार करें।

ए सुरक्षति ब्राउजाि वेबसाइट को ब्लैकलिस्ट नहीं किया गया है और उपयोग करने के लिए सुरक्षिति है।

असुरक्षित वेबसाइटों की पहचान करने के लिए सुरक्षित ब्राउज्गि और उपयोगकर्ताओं और वेबमास्टरों को सूचित करना ताकि वे खुद को नुकसान से बचा सकें।



मोबाइल



बहुत बढ़िया! यह पेज मोबाइल फ्रेंडली है! आपका मोबाइल फ्रेंडली स्कोर 80 / 100 है

मोबाइल मैत्री का तात्पर्य आपकी मोबाइल वेबसाइट के प्रयोज्य पहलुओं से है, जिसे Google मोबाइल खोज परिणामों में रैकिंगि संकेत के रूप में उपयोग करता है।

मोबाइल संगतता

बल्कुल सही, कोई एम्बेडेड ऑब्जेक्ट नहीं मला।

एंबेडेड ऑब्जेक्ट जैसे कि फ्लैश, सिल्वरलाइट या जावा। इसका उपयोग केवल विशिष्ट वृद्धि के लिए किया जाना चाहिए। लेकिन एंबेडेड ऑब्जेक्ट का उपयोग करने से बचें, ताकि आपकी सामग्री को सभी उपकरणों पर एक्सेस किया जा सके।





Q ≡



AMP is a web component framework to easily create user-first experiences for the web.

मोबाइल वेब का उपयोग करने वाले लोगों की संख्या बहुत बडी़ है; 75 प्रतिशत से अधिक उपभोक्ताओं के पास स्मार्टफोन तक पहुंच है। ?? सबसे लोकप्रिय मोबाइल उपकरणों पर आपकी वेबसाइट अच्छी दिखनी चाहिए।

युक्ति: अपनी वेबसाइट के मोबाइल उपयोग को ट्रैक करने के लिए एक एनालटिक्स टूल का उपयोग करें।



टेक्नोलॉजीज

सर्वर आईपी

सर्वर आईपी	सर्वर स्थान	सेवा प्रदाता
142.250.186.174	United States	Google Servers

आपके सर्वर के IP पते का आपके SEO पर बहुत कम प्रभाव पड़ता है। फिर भी, अपनी वेबसाइट को एक सर्वर पर होस्ट करने का प्रयास करें जो भौगोलिक रूप से आपके आगंतुकों के करीब है।

खोज इंजन एक सर्वर के जियोलोकेशन के साथ-साथ सर्वर की गति को भी ध्यान में रखते है।

स्पीड टिप्स

तेजी से लोड होने वाले HTML पृष्ठों को लखिने के लिए सुझाव:

- 🗸 बिल्कुल सही, आपकी वेबसाइट में कुछ CSS फाइलें हैं।
- 🗶 बहुत बुरा, आपकी वेबसाइट में बहुत सी जावास्क्रपि्ट फाइलें है।
- 🗸 बिल्कुल सही, आपकी वेबसाइट नेस्टेड टेबल का उपयोग नहीं करती है।
- 💢 बहुत बुरा, आपकी वेबसाइट इनलाइन शैलियों का उपयोग कर रही है।

वेबसाइट की गति का प्रदर्शन पर भारी प्रभाव पड़ता है, उपयोगकर्ता अनुभव, रूपांतरण दर और यहां तक कि रैकिंग को प्रभावित करता है।

??? पृष्ठ लोड-समय कम करने से, उपयोगकर्ताओं के विचलित होने की संभावना कम होती है और खोज इंजन आपके पृष्ठों को SERPs में उच्च श्रेणी के द्वारा पुरस्कृत करने की संभावना रखते हैं।

रूपांतरण की दर उन वेबसाइटों के लिए कहीं अधिक है जो अपने धीमे प्रतियोगियों की तुलना में तेजी़ से लोड होती है।

एनालटिक्सि

बिल्कुल सही, हम इस वेबसाइट पर स्थापित एक एनालिटिक्स टूल का पता लगाते है।

वेब विश्लिषण आपको अपनी वेबसाइट पर आगंतुक गतिविधि िको मापने देता है । आपके पास कम से कम एक एनालटिक्सि टूल इंस्टॉल होना चाहिए, लेकिन डेटा को क्रॉस-चेक करने के लिए एक सेकंड इंस्टॉल करना भी अच्छा हो सकता है ।



🥑 डॉक्टर प्रकार

आपका वेब पेज सद्धांत है HTML 5

Doctype का उपयोग वेब ब्राउज्र को दस्तावेज प्रकार के उपयोग के बारे में निर्देश देने के लिए किया जाता है। उदाहरण के लिए, पृष्ठ के HTML के किस संस्करण में लिखा गया है। एक सिद्धांत की घोषणा करने से वेब ब्राउज्र को सामग्री को सही ढंग से प्रस्तुत करने में मदद मिलती है।

● W3C वैधता

W3C मान्य नहीं है

W3Cis एक कंसोर्टियम है जो वेब मानक सेट करता है। मान्य मार्कअप का उपयोग करना जिसमें कोई त्रुटिनहीं है, महत्वपूर्ण है क्योंकि सिटिक्स त्रुटियां आपके पेज को खोज इंजन को अनुक्रमणिका में कटिन बना सकती है। जब भी आपकी वेबसाइट के कोड में परिवर्तन किए जाएं W3C सत्यापन सेवा चलाएँ।

एन्कोडिंग

महान, भाषा / वर्ण एन्कोडगि नर्दिष्ट है: UTF-8

नरि्दिष्टि भाषा / चरित्र एन्कोडगि विशेष वर्णों के प्रतिपादन के साथ समस्याओं को रोक सकती है।

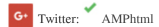


सामाजिक



आपकी सोशल मीडिया स्थिति







सामाजिक डेटा से तात्पर्य उन डेटा व्यक्तियों से है जो जानबूझकर और स्वेच्छा से उनके द्वारा साझा किए गए हैं। लागत और ओवरहेड ने पहले संचार के इस अर्ध-सार्वजनिक रूप को अक्षम्य बना दिया। लेकिन 2004-2010 से सोशल नेटवर्किंग प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में प्रगति ने साझाकरण की व्यापक अवधारणाओं को संभव बनाया है।

आगंतुकों

यातायात रैक

1,559th दुनिया में सबसे ज्यादा देखी जाने वाली वेबसाइट।

एक निम्न रैंक का मतलब है कि आपकी वेबसाइट को बहुत सारे आगंतुक मिलते हैं। आपकी एलेक्सा रैक आपकी वेबसाइट के लिए दुनिया भर में यातायात का एक अच्छा अनुमान है, हालांकि यह 100 प्रतिशत सटीक नहीं है।

आगंतुक स्थानीयकरण

आपकी वेबसाइट निम्नलिखति देशों में लोकप्रिय है:

Popularity at	India	
Regional Rank	603	

हम अनुशंसा करते हैं कि आप उन देशों के लिए डोमेन नाम बुक करें जहां आपकी ?? वेबसाइट लोकप्रिय है। यह संभावित प्रतियोगियों को इन डोमेन को पंजीकृत करने और ऐसे देशों में आपकी प्रतिष्ठा का लाभ उठाने से रोकेगा।

अनुमानित मूल्य \$1,453,500 USD

एलेक्सा रैक के आधार पर आपकी वेबसाइट का अनुमानित मूल्य



लिक विश्लेषण

🗸 इन-पेज लिक 💠

हमें आपकी साइट के आंतरिक और बाहरी लिक सहित कुल 66 लिक मिले

लंगर	प्रकार	का पालन करे
AMP	आंतरिक लिक	Dofollow
AMP Websites Create flawless web experiences	आंतरिक लिक	Dofollow
Web Stories Snackable Stories for everyone	आंतरिक लिक	Dofollow
AMP Ads Super fast ads on the web	आंतरिक लिक	Dofollow
AMP Email Next gen email	आंतरिक लकि	Dofollow
Page Experience	आंतरिक लिक	Dofollow
How AMP works	आंतरिक लिक	Dofollow
Vision & Mission	आंतरिक लिक	Dofollow
Use cases	आंतरिक लिक	Dofollow
Success Stories	आंतरिक लिक	Dofollow
Get Started	आंतरिक लिक	Dofollow
Guides & Tutorials Get started with AMP	आंतरिक लिक	Dofollow
Components The complete AMP library	आंतरिक लिक	Dofollow
Examples Hands-on introduction to AMP	आंतरिक लकि	Dofollow
Courses Learn AMP with free courses	आंतरिक लिक	Dofollow
Templates Ready to use	आंतरिक लिक	Dofollow
Tools Begin building	आंतरिक लिक	Dofollow
Contribute	आंतरिक लिक	Dofollow
Roadmap	आंतरिक लिक	Dofollow
Governance	आंतरिक लिक	Dofollow
Working Groups	आंतरिक लिक	Dofollow
AMP Fest 2020	आंतरिक लिक	Dofollow
AMP Roadshow	आंतरिक लिक	Dofollow
Help	आंतरिक लिक	Dofollow
FAQ	आंतरिक लिक	Dofollow
{{#initial}}<{{title}}>{{/initial}}{{title}}{{/initial}} {{description}}	आंतरिक लकि	Dofollow
Open example	आंतरिक लिक	Dofollow
Open in playground	आंतरिक लिक	Dofollow
All about AMP Websites	आंतरिक लिक	Dofollow
All about Web Stories	आंतरिक लिक	Dofollow
All about AMP Emails	आंतरिक लिक	Dofollow
All about AMP Ads	आंतरिक लिक	Dofollow
websites AMP helps the Washington Post increase returning users from mobile search by 23% publishers	आंतरिक लिक	Dofollow
websites Teads brings AMP'd mobile video inventory to nearly 100 publishers advertisers	आंतरिक लिक	Dofollow
websites Carved increases conversion rate by 75% with AMP and PWA e-commerce	आंतरिक लकि	Dofollow
websites WompMobile consistently improves e-commerce clients' conversion rates with AMP sites e-commerce	आंतरिक लिक	Dofollow
Platform and Vendor Partners	आंतरिक लिक	Dofollow
AMP Contributor Summit 2019	आंतरिक लकि	Dofollow
Styleguide	आंतरिक लकि	Dofollow
Logos	आंतरिक लकि	Dofollow
Blog	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Subscribe	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Subscribe	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Bento Introducing Bento December 8, 2021	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow



Stories Web Stories call to action buttons get an upgrade September 15, 2021	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Websites Easy TikTok embedding with the new amp-tiktok September 13, 2021	बाहरी कड्याँ	Dofollow
Stories Richer interactions in Web Stories August 26, 2021	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Stories Better video performance in Web Stories August 24, 2021	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Stories Preview your Web Stories across all devices August 18, 2021	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
No Anchor Text	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
No Anchor Text	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
No Anchor Text	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
No Anchor Text	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
No Anchor Text	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
The OpenJS Foundation	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
OpenJS Foundation Bylaws	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Trademark Policy	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Trademark List	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
AMP Conf 2020	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Terms of Use	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Privacy Policy	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
Cookie Policy	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
cdn.ampproject.org	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
privacy policy	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
use of cookies	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow
privacy policy	बाहरी कड़ियाँ	Dofollow

जब आप एक पृष्ठ पर शामिल किए जाने वाले लिक की संख्या की कोई सटीक सीमा नहीं रखते हैं, तो सबसे अच्छा अभ्यास 200 लिक से अधिक से बचने के लिए होता है। {{0 0}} लिक एक पेज से दूसरे पेज पर वैल्यू पास करते हैं, लेकिन जो वैल्यू पास की जा सकती है, वह पेज पर मौजूद सभी लिक्स के बीच विभाजित होता है। इसका मतलब यह है कि अनावश्यक लिक जोड़ने से आपके अन्य लिक के लिए संभावित संभावित मान कम हो जाएगा।

Nofollow विशिषता का उपयोग करने से मान को लिक करने वाले पृष्ठ पर जाने से रोका जाता है, लेकिन यह ध्यान देने योग्य है कि ये लिक अभी भी ध्यान में रखे जाते हैं जब प्रत्येक लिक से गुजरने वाले मान की गणना की जाती है, इसलिए Nofollow लिक पेजर को पतला भी कर सकते हैं। $\{[0\}\}$



इस वेब पेज पर कोई टूटे हुए लिक नहीं मिले



टूटे हुए लिक उपयोगकर्ताओं को गैर-मौजूदा वेब पेजों पर भेजते हैं। वे आपकी साइट की उपयोगिता, प्रतिष्ठा और एसईओ के लिए खराब है। यदि आपको भविष्य में टूटे हुए लिक मिलते हैं, तो प्रत्येक को बदलने या हटाने के लिए समय निकालें।

