

WEB DESIGNING

PGDCA

HTML Editors

2nd SEM

Pratibha Educationm Ujjain

9425985098

PGDCA 2nd

What Is An HTML Editor?

HTML एडिटर एक विशेष सॉफ्टवेयर का टुकड़ा है जो HTML कोड के निर्माण में सहायता करता है। notepad और text edit जैसे टेक्स्ट editors के समान, HTML editor उपयोगकर्ताओं को raw text में प्रवेश करने की अनुमति देते हैं। अधिकांश पेशेवर वेब डेवलपर्स अपनी वेबसाइट बनाने और बनाए रखने के लिए एक HTML editor का उपयोग करते हैं। ऐसा इसलिए है क्योंकि एक अच्छा HTML editor उत्पादकता को काफी बढ़ा सकता है। Online editor HTML editor का एक उदाहरण है।

HTML Editor vs Text Editor

1. HTML editor और एक साधारण text editor के बीच मुख्य अंतर यह है कि HTML editor में अधिक कार्यक्षमता है – कार्यक्षमता जो वेब पेजों को जल्दी और आसानी से बनाने में सहायता करती है।
2. हालांकि यह सच है कि आप एक मूल text editor का उपयोग करके HTML को कोड कर सकते हैं, HTML editor आपके जीवन को बहुत आसान बना देगा।
3. कुछ HTML editor “WYSIWYG editor” होते हैं, जो आपको WYSIWYG मोड में सुधार करने की अनुमति देते हैं। इससे वेबसाइट बनाना बेहद आसान हो सकता है।

What is a WYSIWYG Editor?

WYSIWYG का अर्थ है “आप जो देखते हैं वह आपको मिलता है”। जब HTML एडिटर WYSIWYG मोड में होता है, तो HTML पेज को रेंडर किया जाता है, क्योंकि इसे वेब ब्राउजर के साथ देखा जा रहा है। अंतर केवल इतना है कि, वेब डेवलपर उसी समय पेज में सुधार कर सकता है।

अधिकांश WYSIWYG एडिटर डेवलपर को पेज के चारों ओर “क्लिक करके और खींचकर” पेज तत्वों को स्थानांतरित करने की अनुमति देते हैं। WYSIWYG एडिटर के साथ टेक्स्ट में फॉर्मेटिंग करना, टेक्स्ट को हाइलाइट करने के रूप में एक सरल है, फिर “Bold” बटन पर क्लिक करें (या जो भी बटन आपको चाहिए)। जैसे वर्डप्रोसेसिंग प्रोग्राम में माइक्रोसॉफ्ट वर्ड, क्वर्कएक्सप्रेस (QuarkXpress) या डेस्कटॉप पब्लिशिंग एप्लिकेशन। जो आपको यह देखने की अनुमति देता है कि इसमें सुधार करते समय पेज कैसा दिखेगा। यह आपके वेब पेज का प्रीव्यू एडिटर करने की तरह है।

History of WYSIWYG

पहला सच्चा WYSIWYG editor एक word processing program था जिसे ब्रावो (Bravo) कहा जाता था। 1970 के दशक में जेरोक्स पालो अल्टो रिसर्च सेंटर (Xerox Palo Alto Research Center) में चार्ल्स सिमोनी (Charles Simonyi) द्वारा इसका आविष्कार किया गया, यह माइक्रोसॉफ्ट में सिमोनी के काम का आधार बन गया और वर्ड और एक्सेल नामक दो अन्य WYSIWYG एप्लीकेशन में विकसित हुआ।

HTML Editors – Features

किसी भी सॉफ्टवेयर की तरह, विभिन्न HTML editors की अलग-अलग विशेषताएं होती हैं। हालांकि, कुछ विशेषताएं हैं जो अधिकांश HTML editors में अंतर्निहित हैं। उदाहरण के लिए, HTML editors में “autocomplete” सुविधा शामिल है।

HTML editors में देखी जाने वाली कुछ सामान्य विशेषताएं हैं:

HTML and CSS autocomplete – इसे कभी-कभी “code completion” कहा जाता है, जब आप HTML या CSS टाइप करना शुरू करते हैं तो autocomplete सुविधा का पता लगाता है।

HTML entities library – यह सुविधा आपको माउस के एक क्लिक के साथ HTML entities को सम्मिलित करने की अनुमति देती है।

Site Explorer – यह सुविधा आपको अपनी वेबसाइट में एक hierarchical menu (विंडोज एक्सप्लोरर के समान) का उपयोग करके फ़ाइलों को नेविगेट करने की अनुमति देती है।

Built in FTP client – कुछ HTML editor आपको HTML editor से सीधे अपने वेब सर्वर पर एफ़टीपी को enable करने में सक्षम बनाते हैं। दूसरे शब्दों में, आप एक अलग FTP क्लाइंट को फायर किए बिना अपने बदलाव पब्लिश कर सकते हैं। यह पब्लिशिंग को अधिक तेज और आसान बनाता है।

Search and Replace – अधिकांश HTML editors के पास Search and Replace है। कुछ बेहतर लोगों के पास एडवांस सुविधाएँ होंगी, जैसे कि एक पूरी वेबसाइट परियोजना के माध्यम से सर्च करने में सक्षम होना और केवल कुछ फ़ाइल प्रकारों को खोजना (जैसे, केवल .html एक्सटेंशन वाली फाइलें)।

Split-Screen View – यह वह जगह है जहां आप स्क्रीन को आधा कोड, आधा प्रीव्यू दिखाने के लिए सेट कर सकते हैं।

Example HTML Editors

- **Online Editors**

ऑनलाइन एडिटर आपको अपने ब्राउज़र के माध्यम से वेब पेज बनाने में सक्षम करते हैं, इसे बाद आप कोड को अपने प्रोजेक्ट में कॉपी / पेस्ट कर सकते हैं।

- **Downloadable Editors**

KompoZer, CoffeeCup, और HTML- kit अच्छी तरह से ज्ञात HTML editor हैं जिनमें HTML और CSS support, split screen view, HTML entities library, built-in FTP client और बहुत कुछ शामिल हैं। उपयोग करने से पहले इन्हें आपके डेस्कटॉप पर डाउनलोड करना होगा।

WYSIWYG को प्राप्त करने में कठिनाइयां [\[संपादित करें\]](#)

एक दिया गया HTML दस्तावेज़ विभिन्न कारणों से कई प्लेटफार्मों और कंप्यूटरों पर एक असंगत उपस्थिति उत्पन्न करेगा:

विभिन्न ब्राउज़र और अनुप्रयोग एक ही मार्कअप को अलग-अलग ढंग से प्रस्तुत करेंगे।

एक हाई- रेज़ोल्यूशन स्क्रीन के इंटरनेट एक्सप्लोरर और फायरफॉक्स पर वही पेज थोड़ा अलग प्रदर्शित होगा, लेकिन पूरी तरह से वैध केवल-पाठ लिंक्स ब्राउज़र पर बहुत अलग प्रदर्शित होगा। एक पीडीए, इंटरनेट सक्षम टीवी और मोबाइल फोन पर इसे बिल्कुल अलग तरीके से प्रदान करने की आवश्यकता है। एक भाषण या ब्रेल ब्राउज़र में इसकी उपयोगिता या एक स्क्रीन रीडर के माध्यम से एक पारंपरिक ब्राउज़र के साथ अंतर्निहित HTML की पूरी तरह से विभिन्न पहलुओं पर मांग अलग-अलग होगी। इस पेज को प्रिंट करना अलग प्रिंटर के माध्यम से, विभिन्न आकार के पन्नों पर, पूरी दुनिया में जिसकी मांग अलग-अलग होती है। आधुनिक HTML और सीएसएस के सही मोडम के उपयोग के साथ 'मुद्रण योग्य' पृष्ठ लिंक को उपलब्ध कराने की जरूरत नहीं होती है और तब पूरी साइट के दो संस्करणों को बनाए रखना पड़ता है। उपयोगकर्ता के पसंदीदा कागज़ के आकार पर अभिविन्यास पृष्ठों की फिटिंग न होने का

बहाना या ठोस पृष्ठभूमि के रंग के लिए अनावश्यक प्रिंटिंग स्थायी का बर्बाद होना या पेपर रिप्रोड्यूसिंग नेविगेशन पैनल का बर्बाद होना, प्रिंटिंग के बाद पूरी तरह से बेकार हो जाएगा।^[9]

ब्राउज़रों और कंप्यूटर ग्राफिक्स प्रणालियों के पास यूजर सेटिंग्स की एक श्रृंखला है।

रेज़ोल्यूशन, फ़ॉन्ट आकार, रंग, कन्ट्रास्ट आदि सब कुछ उपयोगकर्ता के विवेक पर समायोजित किया जा सकता है और कई आधुनिक ब्राउज़र पेज की उपस्थिति पर उपयोगकर्ता को और अधिक नियंत्रण की अनुमति देते हैं।^[10] एक लेखक बस स्वरूप का सुझाव दे सकता है।

वेब ब्राउज़र, सभी कंप्यूटर सॉफ्टवेयर की तरह, बग्स है

वे मौजूदा मानकों के अनुरूप नहीं हो सकते हैं। आम 'ब्राउज़रों के वर्तमान बग्स के आसपास सभी वेब पेज डिजाइन करने की कोशिश निराशाजनक है :हर बार प्रत्येक ब्राउज़र का नया संस्करण बाहर आता है, वर्ल्ड वाइड वेब के एक महत्वपूर्ण अनुपात को फिर से नए बग्स और नई फिक्स के लिए रि-कोडिंग की आवश्यकता होगी .आम तौर पर मानक के हिसाब डिजाइन पर विचार करना अधिक समझदारी है, 'ब्लीडिंग एज' लक्षण से तब तक दूर रहें जब तक वह बस न जाए और तब दूसरी किसी राह पकड़ने के बजाय ब्राउज़र डेवलपर्स के लिए प्रतीक्षा करें.^[11] इस संबंध में, कोई भी सीएसएस की 'अग्रणी अवस्था' पर तर्क नहीं कर सकता, क्योंकि सभी प्रमुख विशेषताओं वाले सामान्य ब्राउज़र में व्यापक समर्थन प्राप्त है,^[12] भले ही कई WYSIWYG और अन्य एडिटर अभी तक पूरी तरह से पकड़े नहीं गए हैं।^[13]

जो आप देख रहे हैं वही अधिकतर आगंतुक प्राप्त कर रहे हैं, लेकिन *हर किसी को* क्या मिल रहा है इसकी कोई गारंटी नहीं है।

वैध एचटीएमएल मार्कअप[संपादित करें]

HTML एक संरचित मार्कअप भाषा है। W3C मानकों के अनुरूप वर्ल्ड वाइड वेब के लिए HTML आवश्यक रूप से किस प्रकार लिखा जाना चाहिए इसके कुछ नियम हैं। इन नियमों के पालन का मतलब है कि सभी प्रकार के बनाए गए कंप्यूटर के वेब साइटों पर यह सुलभ है, विशेष प्रकार के शरीर वाले एवं विकलांग लोगों के लिए और मोबाइल फोन तथा पीडीए जैसे वायरलेस उपकरणों के सीमित बैंडविड्थों और स्क्रीन के आकारों को सक्षम बनाते हैं।

दुर्भाग्य से अधिकांश वेब पर HTML दस्तावेज W3C मानकों की आवश्यकताओं को पूरा नहीं करते. एक अध्ययन 141 में से केवल 1 मानक के अनुरूप होते हैं। यहां तक कि उन वाक्य रचना की दृष्टि से सही दस्तावेज भी अनावश्यक पुनरावृत्ति के उपयोग के कारण अक्षम हो सकते हैं या नियमों पर आधारित होने से कुछ वर्षों के लिए पदावनत कर दिए जाते हैं। वर्तमान W3C HTML के साथ सीएसएस के उपयोग पर सिफारिशों को सबसे पहले 1996 में W3C द्वारा औपचारिक रूप से तब से संशोधित और परिष्कृत किया जाने लगा।^[5] देखें, सीएसएस XHTML W3C का वर्तमान सीएसएस सिफारिश और W3C का वर्तमान HTML सिफारिश .

यह दिशानिर्देशों शैली (सीएसएस) से सामग्री (HTML या XHTML) की जुड़ाई पर जोर देती है। इसे पूरी साइट की शैली की जानकारी देने का लाभ होता है, प्रत्येक पृष्ठ में दोहराया नहीं जाता, प्रत्येक HTML तत्व में अकेले छोड़ दिया जाता है। WYSIWYG एडिटर डिजाइनर हमेशा से संघर्ष करता आ रहा है कि अपने उपयोगकर्ताओं को भ्रमित किए बिना अंतर्निहित वास्तविकता को उजागर करने के द्वारा कैसे इन अवधारणाओं को सबसे अच्छे ढंग से पेश किया जाए. आधुनिक WYSIWYG एडिटर सभी को कुछ हद तक सफलता मिली है, लेकिन उनमें से किसी को भी पूरी तरह से सफलता नहीं मिली है।

जैसे भी हो एक वेब पेज बनाया गया या संपादित किया गया, WYSIWYG द्वारा या हाथों से, अधिक से अधिक संभावित पाठकों और दर्शकों के बीच सफलता के क्रम में, साथ ही 'दुनिया भर में' वेब के मूल्य मान बनाए रखने के लिए और सबसे महत्वपूर्ण इसमें वैध मार्कअप और कोड होना चाहिए।^[6] इसे तब तक वर्ल्ड वाइड वेब के लिए तैयार नहीं माना जाना चाहिए जब तक HTML और CSS सिंटेक्स सफलतापूर्वक मान्य W3C मान्य सेवा (W3C HTML वैलिडिटर और W3C सीएसएस वैलिडिटर) या किसी अन्य विश्वसनीय विकल्प द्वारा इसे मान्यता प्राप्त नहीं हो जाता.^[6]

शारीरिक, दृष्टि एवं अन्य विकलांगों द्वारा वेब पृष्ठों की अभिगम्यता एक अच्छा विचार ही नहीं है बल्कि आधुनिक समाज में वेब सर्वव्यापक और महत्वपूर्ण है एवं कानून के द्वारा अधिदेश भी प्राप्त है अमेरिका में, अमेरिकियों के साथ विकलांगता अधिनियम और ब्रिटेन में विकलांगता भेदभाव अधिनियम की आवश्यकता वेब साइटों पर है। कई अन्य देशों में इसी तरह के कानून या तो पहले से मौजूद हैं या जल्द ही हो जाएंगे.^[6] पृष्ठों को वैध बनाने से कहीं अधिक जटिल पृष्ठों को सुलभ बनाना है; यह एक शर्त है लेकिन यहाँ कई अन्य कारक हैं जिसपर विचार किया जाना चाहिए।^[7] अच्छा वेब डिजाइन, चाहे WYSIWYG उपकरण का उपयोग किया गया हो या नहीं इन खातों को भी लेने की जरूरत होती है।

जो भी सॉफ्टवेयर उपकरण डिजाइन, सृजन और वेब पृष्ठों को बनाए रखने के लिए उपयोग किए जाते हैं HTML की अंतर्निहित गुणवत्ता इस पृष्ठ पर काम करने वाले व्यक्ति के कौशल पर निर्भर करता है। HTML, सीएसएस और अन्य स्क्रीप्टिंग भाषाओं की जानकारी के साथ इन क्षेत्रों में वर्तमान W3C सिफारिशों के साथ हेल्-मेल, WYSIWYG HTML के साथ या बिना किसी भी डिजाइनर को एक बेहतर वेब पेज उत्पादन करने में मदद करती है।^[8]

हमारे कंप्यूटर के अंदर नोटपैड होता है उस **नोटपैड** में भी हम अपना वेब पेज डॉक्यूमेंट बना सकते हैं उसका कोडिंग कर सकते हैं पर यह बेसिक लेवल तक होता है यदि आप एडवांस लेवल तक कोई अच्छा वेबसाइट बनाना चाहते हैं तो हमें कोई अच्छा कोड एडिटर सॉफ्टवेयर की जरूरत होगी पर शुरुआती समय में हम जब वेब डिजाइनिंग सीखते हैं कोडिंग करना स्टार्ट करते हैं तो हम नोटपैड में भी कोडिंग कर सकते हैं चलिए अब हम सीख लेते हैं कि नोटपैड में कोडिंग कैसे करते हैं

सबसे पहले आपको अपने नोटपैड को ओपन कर लेना है

अब आप जिस तरह से मेने कोडिंग लिखा है उसीतरह आपको Html Code को लिखना है और लिखने के बाद सब आप File सेव करियेगा तब आपको आप अपने प्रोजेक्ट का कुछ भी नाम लिखे और साथ में। लगा कर सेव करे तो आपका फाइल Html में सेव हो जायेगा जैसे

आप इस सॉफ्टवेयर में बहुत ही आसानी से वेब पेज कर के बना सकते हैयह सॉफ्टवेयर बिल्कुल फ्री सॉफ्टवेयर है आप इस के वेबसाइट से डाउनलोड कर सकते हैयह छोटा सॉफ्टवेयर है केवल 5MB का है

Sublime

आप इस सॉफ्टवेयर में बहुत ही आसानी से वेब पेज coding कर के बना सकते है। यह सॉफ्टवेयर बिल्कुल फ्री सॉफ्टवेयर नहीं है इसे आप फ्री में भी उसे कर सकते है आप इस **Sublime Code Editors Software** के वेबसाइट से डाउनलोड कर सकते है।

आप इस सॉफ्टवेयर में बहुत ही आसानी से वेब पेज coding कर के बना सकते है। यह सॉफ्टवेयर बिल्कुल फ्री सॉफ्टवेयर है इसे आप **माइक्रोसॉफ्ट के वेबसाइट से डाउनलोड कर सकते है।**

Dreamweaver

आप इस सॉफ्टवेयर में बहुत ही आसानी से वेब पेज Coding कर के बना सकते है। यह सॉफ्टवेयर बिल्कुल फ्री सॉफ्टवेयर नहीं है यह **Adobe** का कलेक्शन सॉफ्टवेयर के साथ आता है जो की आपको खरदना पड़ेगा। **Dreamweaver CC** अभी लेटेस्ट भर्जन है आप इसे **adobe.com** से डाउनलोड कर सकते है।और भी बहुत सारे कोड एडिटर है जिसका यूज कर के वेब पेज बनाया जाता है। सबसे जयदा **Sublime Code Editors Software** का यूज दुनिया भर में किया जाता है जिसमे कोडिंग करना बहुत आसान है। इंडिया में सबसे जयदा **Dreamweaver CC** का उसे किया जाता है

ड्रीमवेवर क्या है और यह क्या कर सकता है?

सतह पर, ड्रीमविवर एक आईडीई (एकीकृत विकास पर्यावरण) है। इसका मतलब है कि यह सॉफ्टवेयर का एक टुकड़ा है जो वेब डिज़ाइन और विकास को आसान बनाने के लिए विभिन्न उपकरणों को जोड़ता है।

जो बात इसे विशेष बनाती है वह यह है कि यह सीएमएस (जहां आप अपनी वेबसाइट के बारे में एक दृश्य इंटरफेस के माध्यम से सब कुछ नियंत्रित करते हैं) और एक शुद्ध कोड संपादक के बीच होता है। यहाँ विभिन्न भाग कैसे काम करते हैं

एक नई साइट शुरू करें

पहला कदम एक नई साइट बनाना है। उसके लिए, साइट> नई साइट पर जाएं। यह आपको इस स्क्रीन पर मिलेगा:

पहला कदम अपनी साइट को एक नाम देना है। फिर, आपको यह चुनने की आवश्यकता है कि इसे कहाँ सहेजना है। यह आप पर निर्भर है, लेकिन आमतौर पर यह सरलता के लिए सभी परियोजनाओं को एक स्थान पर रखने के लिए समझ में आता है।

आपके पास अपने नए प्रोजेक्ट को Git रिपॉजिटरी के साथ जोड़ने की संभावना है। यह एक अच्छा विचार हो सकता है क्योंकि यह आपको संस्करण नियंत्रण देता है लेकिन आप इसे अभी के लिए छोड़ सकते हैं।

-

वेबसाइट का पहला पेज

फ़ाइल> नए पर जाएं। आप या तो पूरी तरह से नई फ़ाइल बना सकते हैं या मौजूदा टेम्पलेट का उपयोग कर सकते हैं।

HTML डिफ़ॉल्ट रूप से सेट की गई है और आप इसे छोड़ सकते हैं। डॉक्यूमेंट शीर्षक में **index.html** दर्ज करें

-

कैसे एक हैडर बनाने के लिए

पृष्ठ में एक तत्व सम्मिलित करने के लिए, आपको पहले उसका स्थान चुनना होगा। या तो खाली पृष्ठ पर क्लिक करें (ड्रीमविवर स्वचालित रूप से <body> तत्व का चयन करेगा यदि आप करते हैं) या कर्सर को स्क्रीन के कोड भाग में उसी तत्व में रखें।

उसके बाद, आपको ऊपरी दाएं कोने में सम्मिलित टैब पर जाने की आवश्यकता है। यह आपको सामान्य HTML और साइट तत्वों की एक सूची देता है, जिन्हें आप अपने पेज पर जोड़ सकते हैं। नीचे स्क्रॉल करें जब तक कि आप हैडर को एक विकल्प के रूप में नहीं देख सकते।

एक साधारण क्लिक पेज में हेडर जोड़ता है। आप यह भी देख सकते हैं कि यह HTML दस्तावेज़ के अंदर दिखाई देता है।

कैसे एक सीएसएस फ़ाइल बनाने के लिए

यदि आप इससे परिचित नहीं हैं, तो CSS वह भाग है जो वेब पेज पर सभी स्टाइल प्रदान करता है। यह आपको रंग, तत्वों के आयाम, फ़ॉन्ट प्रकार और आकार और बहुत अधिक नरक को परिभाषित करने की अनुमति देता है। हम अपने पृष्ठ का शीर्षक सजाना के लिए मार्कअप का उपयोग करना चाहते हैं और यह भी सीखते हैं कि कैसे ड्रीमवेबर में सीएसएस को बदलना है।

सैद्धांतिक रूप से, आप HTML दस्तावेज़ के ठीक अंदर CSS जोड़ सकते हैं। बहुत कम सुरुचिपूर्ण विकल्प है कि हम क्या करेंगे, जो पूरी साइट के सभी सीएसएस स्टाइल के लिए एक समर्पित फ़ाइल बना रहा है।

खुलने वाले फ़िल्ड में प्लस साइन और #header टाइप करें। हैशटैग का मतलब है कि आप किसी वर्ग के विपरीत एक आईडी असाइन कर रहे हैं। एंटर दबाएं। पहले मेनू में, पेज को परिभाषित करने के बजाय एक नई सीएसएस फ़ाइल बनाएँ चुनें। पॉप-अप में, ब्राउज़ करें चुनें और अपने साइट फ़ोल्डर में नेविगेट करें। उसके बाद टाइप करें style.css (जो स्टाइल शीट के लिए मानक नाम है) फ़ाइल नाम फ़ोल्ड में और सहेजें सहेजें।

पहला कदम अपने नए हेडर को सीएसएस क्लास या आईडी देना है। उस प्रक्रिया के दौरान, Dreamweaver आपको एक स्टाइल शीट फ़ाइल बनाने के लिए भी संकेत देगा। स्क्रीन के निचले दाएं भाग में DOM मेनू पर जाएं जो आपकी संपूर्ण साइट संरचना को सूचीबद्ध करता है। सुनिश्चित करें कि आपका हेडर चुना गया है।

लाइव दृश्य में, अब आप इसे छोटे लेबल के साथ नीले रंग में चिह्नित करेंगे और सबसे नीचे एक धन चिह्न होगा।

जब आप अब Ok चुनते हैं, तो आपके लाइव दृश्य के शीर्ष पर एक नई फ़ाइल दिखाई देगी। आप इसे वहां से देख और संपादित कर सकते हैं। यह आपके पृष्ठ के HTML भाग के <head> अनुभाग से भी जुड़ा होगा।

हेडलाइन फ़ॉन्ट कैसे बदलें

अब जब आपके पास चयनकर्ता है, तो आप इसके लिए गुण निर्दिष्ट कर सकते हैं। यदि आप सीएसएस के आसपास अपना रास्ता जानते हैं, तो आप बस स्टाइलअप में टाइप कर सकते हैं। प्रोग्राम और प्रोग्राम स्वचालित रूप से इसका खयाल रखेगा।

कम अनुभवी उपयोगकर्ताओं के लिए, ड्रीमविवर भी इसे वास्तव में आसान बनाता है। CSS डिज़ाइनर मेनू में रहें और उस बॉक्स को अनचेक करें जहाँ वह Show Set है। जब आप ऐसा करते हैं, तो यह बहुत सारे अतिरिक्त विकल्पों को अनलॉक करेगा।

फ़ॉन्ट प्रकार बदलने के लिए, शीर्ष पर पाठ विकल्प पर क्लिक करें (वैकल्पिक रूप से, नीचे स्क्रॉल करें)। आगामी विकल्पों में, फ़ॉन्ट-परिवार पर होवर करें और डिफ़ॉल्ट फ़ॉन्ट पर क्लिक करें।

यह आपको सामान्य फॉन्ट के लिए कई विकल्प देगा, जिसमें उनकी कमियां भी होंगी (यदि उपयोगकर्ता ब्राउज़र प्राथमिक फॉन्ट दिखाने में असमर्थ है)।

ब्राउज़र और मोबाइल डिवाइस में वेबपृष्ठ का पूर्वावलोकन करें

निचले दाएं कोने में वास्तविक समय पूर्वावलोकन बटन पर क्लिक करें। यह पूर्वावलोकन विकल्प खोलेगा।

Pratibha Educationm Ujjain

9425985098

PGDCA 2nd

-

ब्राउज़र नामों में से एक पर क्लिक करने पर उसमें आपकी वेबसाइट परियोजना खुल जाएगी। आप अपने फोन या टैबलेट (उदाहरण के लिए फ़ायरफ़ॉक्स क्वांटम के साथ) के साथ क्यूआर कोड को स्कैन कर सकते हैं या अपने डिवाइस पर लाइव पूर्वावलोकन शुरू करने के लिए अपने ब्राउज़र में प्रदर्शित पता टाइप कर सकते हैं।

-

-

-

-

-

-

-