

वेब ब्राउज़र

प्रलिम्सि के लिये:

<u>वेब ब्राउज़र, WWW (वर्ल्ड वाइड वेब)</u>, HTML, CSS और जावास्क्रिप्ट, वर्चुअल रियलटी (VR) और ऑगमेंटेड रियलटी (AR)।

मेंस के लिय:

वेब ब्राउज़र, विकास और उनके अनुप्रयोग और रोज़मर्रा की ज़दिगी में प्रभाव।

स्रोत: द हिंदू

चर्चा में क्यों?

वेब ब्राउज़र इंटरनेट के विशाल ब्रह्मांड के लिये हमारे डिजिटिल पासपोर्ट जैसा है, जिससे हमारे <mark>लिये केवल एक क्लिक से वेबपेजों को खोजना</mark> और उन तक पहुँचना सरल हो जाता है।



वेब ब्राउज़र क्या है?

परचिय:

- वेब ब्राउज़र WWW (वर्ल्ड वाइड वेब) का पता लगाने के लिये एक एप्लिकेशन सॉफ्टवेयर है। यह सर्वर और क्लाइंट के बीच एक इंटरफेस परदान करता है तथा वेब दस्तावेज़ों एवं सेवाओं के लिये सर्वर से अनुरोध करता है।
- यह हाइपरटेक्स्ट मार्कअप लैंग्वेज (HTML) को रेंडर करने के लिये एक कंपाइलर के रूप में काम करता है जिसका उपयोग वेबपेज को डिज़ाइन करने के लिये किया जाता है।
- जब भी हम इंटरनेट पर कुछ भी खोजते हैं, तो ब्राउज़र HTML में लिखा एक वेबपेज लोड करता है, **जिसमें टेक्स्ट, लिक, छवियाँ और** सटाइलशीट तथा जावासकरपिट फंकशन जैसे अनय आइटम शामिल होते हैं।
 - गूगल क्रोम, माइक्रोसॉफ्ट एज, मोज़िला फायरफॉक्स और सफारी वेब ब्राउज़र के उदाहरण हैं।

• उतपत्ततः

- ॰ इंटरनेट के शुरुआती दिनों में ब्राउजिंग एक टेकस्ट-आधारित उद्यम था, जब तक कि टिमि**बर्नर्स-ली ने वर्ष 1990 में वेब ब्राउज़र,** 'वर्ल्डवाइडवेब' के साथ वर्ल्ड वाइड वेब की शुरुआत नहीं की।
- ॰ वर्ष **1993 में परविर्तनकारी मोज़ेक ब्राउज़र** वेब परदृश्य में छवियों को लाया, जिससे उपयोगकर्त्ता **इंटरैक्शन में क्रांत**ि आ गई।
- नेटस्केप नेविगेटर के आगमन ने **बुकमार्क एवं उपयोगकर्**त्ता-अनुकूल सुविधाओं को पेश करके ब्राउज़िंग को और बढ़ाया , जिससे इसके एवं इंटरनेट एक्सप्लोरर के बीच 'ब्राउज़र युद्ध' छड़ि गया ।

विकासवादी कदम :

- वर्ष 2004-2005 में मोज़िला फायरफॉक्स द्वारा इंटरनेट एक्सप्लोरर के प्रभुत्व के एकाधिकार का उन्मूलन किया, टैब्ड ब्राउज़िंग और ऐड-ऑन के साथ नवाचार को बढ़ावा दिया गया तथा नए मानक स्थापित किये गए।
- ॰ Google का Chrome, अपनी गति और अतिसूक्ष्मवाद के साथ वर्ष 2008 में उभरा, जिससे ब्राउज़र बाज़ार में पुनरोद्धार हुआ।
- ॰ अन्य प्रतियोगी जैसे कि Apple की Safari और Microsoft Edge (इंटरनेट एक्सप्लोरर का उत्तराधिकारी) विकसित हुए, जो उपयोगकर्त्ता की प्राथमिकताओं के अनुरूप विधि विकल्प प्रदान करते हैं।

वेब ब्राउज़र की एनाटॉमी:

- ॰ **अनुरोध और प्रतिक्रिया:** वेबसाइट पर विज़िटि शुरू करने से **डिजिटिल संचार <mark>का</mark> एक क्रम** शुरू हो <mark>जाता</mark> है, जो सर्वर के नेटवर्क के माध्यम से संदेश भेजने और प्राप्त करने के समान है।
- प्रतिक्रिया को विखंडित करना: वेबपेज की जानकारी HTML, CSS (कैस्केडिंग स्टाइल शीट्स) और जावास्क्रिप्ट में एन्कोड की
 गई फाइलों में आती है, जिसमें से प्रत्येक अंतिम वेबपेज के निर्माण में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती है।
 - HTML एक वेबपेज का आर्किटिक्चर ब्लूप्रिट प्रदान करता है शीर्षक, पैराग्रा<mark>फ,</mark> चित्र और लिक जैसे तत्त्वों की रूपरेखा होती है।
 - CSS को डिजिटिल दुनिया का इंटीरियर डिज़ाइनर माना जाता है। यह जानकारी रंग योजनाओं, फॉन्ट, रिक्ति और स्थिति जैसी विशेषताओं को नियंत्रित करके HTML संरचना में स्टाइल और एस्थेटिक्स प्रदान करती है।
 - जावास्करपिट एक गतिशील इंजन है, जो वेबपेजों को इंटरैक्टिवि और प्रतिक्रियोशील बनाता है। किसी इमारत में विद्युत प्रणाली के अनुरूप, जावास्क्रिप्टि भी स्थिर सामग्री में जान डाल देता है। यह पॉप-अप, फॉर्म, एनिमेशन और रियल टाइम अपडेट जैसे इंटरैक्टिवि तत्त्वों की अनुमति देता है, जिससे एक उपयोगकर्त्ता को आकर्षक अनुभव प्राप्त होता है।
- रेंडरिंग: ब्राउज़र HTML संरचना को डिकोड करके, एस्थेटिक्स के लिये CSS लागू करके और इंटरैक्टविटिंग के लिये जावास्क्रिप्ट निष्पादित करके, कुछ ही सेकंड में वेबपेज़ को असेंबल करता है।
- ॰ **डेटा प्रबंधन:** कुर्कीज़ नि्बाध नेविगशन के लिये ब्राउज़िंग डेटा संग्रहीत करती है, जबकि कैश बार-बार एक्सेस की गई फाइलों को बरकरार रखता है, जिससे पेज़ लोडिंग समय में तेज़ी
- ॰ आती है।
- ॰ **सुरक्षा उपाय:** उपयोगकर्त्ताओं को संभावित खतरों से बचाने और सचेत करने के लिये ब्राउज़र HTTPS तथा चेतावनी प्रणाली जैसे एन्क्रिप्शन प्रोटोकॉल का उपयोग करते हैं।

ब्राउज़िंग का भविष्य क्या है?

- जैसे-जैसे तकनीक आगे बढ़ती है, वेब ब्राउज़र भी उसी के साथ विकसित होते जाते हैं। ये WebAssembly, एक ऐसा प्रारूप जो ब्राउज़र वातावरण के भीतर लगभग मूल प्रदर्शन को सक्षम बनाता है, जैसी अत्याधुनिक तकनीकों को अपना रहे हैं।
- आभासी वास्तविकता (VR) और संवर्धित वास्तविकता (AR) अनुभवों के लिये समर्थन भी होराइज़न पर है, जो व्यापक ऑनलाइन इंटरैक्शन का वादा करता है।
- 🔳 इसके अतरिकि्त, गोपनीयता सुविधाओं को बढ़ाया जा रहा है, जिससे उपयोगकर्त्ताओं को अपने डिजिटिल फुटप्रिट पर अधिक नियंत्रण मिल सके।
- वेब ब्राउज़र हमारे डिजिटिल प्रयासों के नायक हैं, जो गतिशील वेबपेजों में कूट का अनुवाद करते हैं जो हमारे ऑनलाइन अनुभवों का आधार हैं।
- उनकें संचालन को रेखांकित करने वाली प्रक्रियाओं की जटिल प्रणालियों को उजागर करके, हम प्रत्येक क्लिक के साथ उत्पन्न होने वाले त्वरित परिणाम की एक नई समझ प्राप्त कर सकते हैं।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष प्रश्न

?!?!?!?!?!?!?!?:

प्रश्न: निम्नलिखिति कथनों पर विचार कीजिय: (2021)

डजिटिल हस्ताक्षर-

- 1. एक ऐसा इलेक्ट्रॉनिक अभिलेख है, जो इसे जारी करने वाले प्रमाणन प्राधिकारी की पहचान करता है।
- 2. इंटरनेट पर सूचना या सरवर तक पहुँच के लिये किसी वयकति की पहचान के परमाण के रूप में परयुक्त होता है।
- 3. इलेक्ट्रॉनिक दस्तावेज़ पर हस्ताक्षर करने की एक इलेक्ट्रॉनिक पद्धति है और सुनिश्चिति करता है कि मूल अंश अपरविर्तित है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: C

व्याख्या:

- डिजिटिल हस्ताक्षर कोई अभिलेख नहीं है और प्रमाणन प्राधिकारी की पहचान डिजिटिल प्रमाण-पत्र से सुनिश्चित की जाती है, डिजिटिल हस्ताक्षर से नहीं । अत: कथन 1 सही नहीं है ।
- डिजिटिल हस्ताक्षर का उपयोग किसी संदेश के प्रेषक या दस्तावेज़ के हस्ताक्षरकर्त्ता की पहचान को प्रामाणित करने के लिये किया जाता है, न कि इंटरनेट पर किसी वेबसाइट या जानकारी तक पहुँचने के लिये उपयोगकर्त्ताओं की प्रामाणिकता के प्रमाण के रूप में काम करने के लिये। अत: कथन 2 सही नहीं है।
- डिजिटिल हस्ताक्षर, हस्ताक्षर का एक इलेक्ट्रॉनिक रूप है जो प्राप्तकर्त्ता को इस तथ्य पर विश्वास करने की अनुमति देता है कि एक ज्ञात परेषक ने संदेश भेजा है और पारगमन में इसमें कोई बदलाव नहीं किया गया है। अतः कथन 3 सही है।

वकिल्प C सही उत्तर है।

[?][?][?][?][?]:

प्रश्न: साइबर अपराध के विभनिन प्रकारों और इस खतरे से लड़ने के आवश्यक उपायों की विवैचना कीजिये। (2020)

प्रश्न: सरकारी कार्यकलापों के लिये सर्वरों की क्लाउड होस्टिंग बनाम स्वसंस्थागत मशीन-आधारित होस्टिंग के लाभों और सुरक्षा निहितार्थों पर चर्चा कीजिये। (2015)

प्रश्नः 'आँगुलिक हस्ताक्षर' (Digital Signature) क्या होता है? इसके द्वारा प्रामाणीकरण का क्या अर्थ है? 'आँगुलिक हस्ताक्षर' की प्रमुख विविध अंतस्थ विशेषताएँ बताइये। (2013)

PDF Refernece URL: https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/web-browsers