

चक्राकार ग्राफिक ओवरफ्लो इन ग्रेपटाइमडीबी पोर्टल

यह समस्या उपयोगकर्ता अनुभव पर काफी प्रभाव डालती है। यह पूरी होमपेज या स्क्रीन को आसानी से ड्रैग करने योग्य और नियंत्रित करने में कठिन बना देती है, विशेष रूप से नीचे के क्षेत्र को प्रभावित करती है। यह समस्या होमपेज पर कुछ समय तक स्क्रॉल करने के बाद दिखाई देती है।

□□□□□□□:

पोर्टल की मोबाइल प्रतिक्रिया की मुख्य समस्या यह है कि बड़े पर्फल चक्कर के ग्राफिक छोटे स्क्रीन पर व्यूपोर्ट सीमाओं को पार कर जाते हैं। इस समस्या का कारण निम्नलिखित कारकों से होता है:

- फिक्स्ड पोजिशनिंग बिना प्रतिक्रिया के समायोजन:** पर्फल शेप को संभवतः फिक्स्ड या एब्सोल्यूट मानों का उपयोग करके पोजिशन दिया जाता है जो विभिन्न स्क्रीन साइजों के अनुकूल नहीं होते हैं। प्रतिक्रिया डिजाइन के विचार के बिना, ऐसे तत्व मोबाइल डिवाइस पर व्यूपोर्ट को ओवरफ्लो कर सकते हैं।
 - मीडिया क्वेरी की कमी:** मीडिया क्वेरी स्क्रीन आयामों के आधार पर अलग-अलग स्टाइल लागू करने के लिए आवश्यक हैं। मीडिया क्वेरी की अनुपस्थिति का मतलब है कि सभी डिवाइसों पर वही स्टाइल लागू होते हैं, जिससे छोटे स्क्रीन पर लेआउट समस्याएं होती हैं।
 - व्यूपोर्ट मेटा टैग की अनुपस्थिति:** व्यूपोर्ट मेटा टैग की अनुपस्थिति मोबाइल डिवाइसों पर अनुपयुक्त स्केलिंग का कारण बन सकती है। `<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />` को `<head>` सेक्शन में शामिल करने से पेज विभिन्न स्क्रीन साइजों के अनुकूल हो जाता है।

समस्या को संबोधित करने के लिए सिफारिशें:

- **प्रतिक्रिया पोजिशनिंग लागू करें:** प्रतिक्रिया डिजाइन तकनीकों का उपयोग करके पर्पल शेप को विभिन्न स्क्रीन साइजों पर सही तरह से स्केल करने के लिए रिलेटिव यूनिट्स (जैसे, प्रतिशत) का उपयोग करें।
 - **मीडिया क्वेरी लागू करें:** डिवाइस के स्क्रीन आयामों के आधार पर पर्पल शेप के आकार और पोजिशन को समायोजित करने के लिए १०० मीडिया क्वेरी शामिल करें। यह तरीका मोबाइल डिवाइस पर बेहतर देखने की अनुभव को बढ़ाने के लिए टेलरेड स्टाइलिंग की अनुमति देता है।
 - **व्यूपोर्ट मेटा टैग जोड़ें:** मोबाइल डिवाइसों पर सही स्केलिंग और रेंडरिंग को सुविधा प्रदान करने के लिए १००० <head> सेक्शन में व्यूपोर्ट मेटा टैग की शामिलता सुनिश्चित करें।

इन पहलुओं को संबोधित करके, ०१०००००००००० पोर्टल मोबाइल ब्राउज़रों पर अधिक पॉलिश्ड और उपयोगकर्ता-फ्रेंडली दिखने में सक्षम हो सकता है।

अपडेट

यह टीम द्वारा ठीक हो गया है।

8:56



greptime.com



es
nts.
ud, at

