

mines f12 bet

F12 chave: Consulte as Ferramentas de Desenvolvedor e Inspeção de Elementos no seu Dispositivo Android

A tecla F12 é uma ferramenta essencial para programadores, designers e entusiastas de tecnologia em geral. Aprenda a habilitar as Ferramentas de Desenvolvedor e inspecionar elementos utilizando a Tecla F12 em seu computador e em dispositivos móveis Android.

O que é a chave F12? A chave F12 é uma tecla de atalho fortemente relacionada ao desenvolvimento web, pois geralmente abre as Ferramentas de Desenvolvedor em quase todos os navegadores.

Conforme demonstrado abaixo, a chave F12 pode ser encontrada no topo do teclado, geralmente à direita da tecla F11.

A chave F12 nas Ferramentas de Desenvolvedor

Pressionar a chave F12, geralmente, abre as Ferramentas de Desenvolvedor (DevTools) do navegador. As Ferramentas de Desenvolvedor permitem que os engenheiros de software inspecionem e depuremos os elementos HTML, CSS e DOM de um site. Além disso, podemos monitorar a rede e o desempenho da página.

A janela abaixo representa as Ferramentas de Desenvolvedor do Google Chrome, que é uma das opções favoritas entre desenvolvedores web hoje em dia.

Importante lembrar: As opções e a interface podem variar um pouco dependendo do navegador que você esteja usando.

Inspeccionando elementos HTML com a chave F12

Usando a chave F12 pode pesquisar e encontrar os elementos HTML da página. No exemplo a seguir, demonstramos a inspeção dos elementos usando Ferramentas de Desenvolvedor e a chave F12 no Chrome;

Assim que temos localizado e inspecionado o elemento, as Ferramentas de Desenvolvedor abrem uma extensa lista de informações importantes e relativas ao elemento em uma janela separada, entre elas suas medidas de padding, margin e dimensões.

A tecla F12 no dispositivo, inspeccionando elementos no Android

Utilizando um dispositivo móvel Android pode você facilmente inspecionar elementos de uma página da mesma forma que no computador de mesa.

Primeiro, acesse as configurações do seu dispositivo e ative a opção de "Desenvolvedor" clicando em "Sobre o dispositivo" ("Versão do software [...]"). Em seguida, volte e clique na configuração inicial (principal) e encontre "Opções de