CSS

Cascading Style Sheets (CSS) é uma linguagem de estilo usada para descrever a apresentação de um documento escrito em HTML ou em XML (incluindo várias linguagens em XML como SVG ou XHTML).

CSS é uma das linguagems núcleo da *open web* e tem sido padronizado pela Especificações da W3C. Desenvolvido em níveis, CSS1 é agora obsoleto, o CSS2 é a versão que tem sido usada e CSS3 está agora progredindo para a sua padronização. Os primeiros rascunhos do CSS4 já estão sendo escritos.

REFERENCIAS CSS

Uma referência para desenvolvedores Web que descreve as propriedades e os conceitos do CSS.

TUTORIALS CSS

Uma introdução passoa-passo para ajudar <u>iniciantes</u> a começar. Este provê todos os fundamentos necessários.

DEMOS CSS3

Uma coleção de demos mostrando as ultimas tecnologias em CSS em ação: um impulso para a criatividade

Documentos sobre CSS

Conceitos chave CSS

Descreve a sintaxe da linguagem e introduz fundamentos como especificações e herança,o box model e margin collapsing, stacking e contextos block-formatting, os valores iniciais, computados, usados e atuais. Entidades como CSS shorthand properties também são

definidas.

Escrevendo CSS eficiente

Explica como o motor das folhas de estilo funciona, descrevendo regras para um CSS escrito de forma mais eficiente .

Criando transformações em CSS

Apresenta operações 2D que podem ser aplicados em cada elemento de forma a rotacionar, torcer entre outras transformações.

Criando transições em CSS

Define como mudar um aspecto de um elemento usando animações entre o estado inicial e o final.

Criando animações em CSS

Descreve como definir animações de um elemento e também como detect em Javascript se o navegador suportar.

Criando gradientes em CSS

Define como definir gradientes, imagens compostas de variações de cores.

Criando multi-column layouts em CSS

Define como criar paginas multi colunasa em CSS

Criando multiplos backgrounds em CSS

Descreve como definir vários backgrounds em um mesmo elemento.

Criando media queries em CSS

Descreve como selecionar páginas de estilo baseadas nos dispositivos de renderização.

Criando contadores em CSS

Define como usar contadores e numeradores automaticos, principalmente em listas.

Fontes and Tipografia

Informa sobre gerenciar suas fontes usando @font - face e o formato WOFF font.

Criando caixas flexíveis

Descreve como criar caixas flexíveis no layout.

Lista de Indentação Consistente

Tentar mudar a identação das listas com CSS pode não ser tão fácil. Descubra como conseguir.

Criando estilos dinâmicos

Como obter informação e manipular estilos via DOM.

Ver Tudo...

Receba ajuda da comunidade

Você precisa de ajuda com problemas relacionados à CSS e não consegue encontrar uma solução?

- Veja as perguntas frequentes que dão dicas sobre como resolver problemas de CSS
- Consulte o fótum de layout, o qual aborda HTML e CSS:
 - Mailing list
 - o **I** Google Group
 - o **☑** RSS feed
- Faça a sua pergunta no canal Mozilla IRC: #css
- Faça a sua perguta no Fórum de discussão sobre CSS

☑ Não se esqueça da *netiquette...*

Ferramentas para facilitar o desenvolvimento css

- 🗷 O 🗷 Serviço de validação do W3C para verifica a validade do CSS. É uma ferramenta de depuração de valor inestimável.
- A <u>extensão Firebugo</u> do firefox, é uma extensão bem popular que permite a edição local ao vivo de estilos CSS em páginas web. Muito prática para testar algumas mudanças no estilo, embora esta extensão possa ir muito mais além.
- Web Developer extension do Firefox também permite assistir e editar em tempo real CSS em sites visualizados. Mais simples que o Firebug, firmemente menos poderoso.
- EditCSS extension do Firefox permite editar CSS na barra lateral.

Ver todos...

Tópicos relacionados

- Aprenda na Mozilla Recursos CSS.
- Linguagens Open Web no qual o CSS é aplicado: HTML, SVG, XHTML, XML.
- Tecnologias Mozilla que criam extensão para o uso do CSS: XUL, Firefox e Thunderbird extensões e temas.