Folhas de estilos CSS dicas & truques

Ver index para todas as dicas.

Nesta página:

- A pseudoclasse :target
- Interface em abas
- Agradecimentos

A PSEUDOCLASSE ':TARGET'

Um URL normalmente aponta para uma página. Quando o URL termina em algo como "#algumtexto" ele aponta para um lugar específico da página. Os navegadores, por padrão fazem com que o alvo (o lugar específico da página) seja colocado à vista e se possível posicionado no topo da tela.

O seletor ':target' destina-se a possibilitar a estilização do elemento alvo, normalmente fazendo com que o elemento ganhe algum tipo de destaque na página, chamando a atenção do usuário para si.

Mas, é possível fazer mais do que isso com uso do seletor. Você pode esconder ou mostrar um elemento caso ele seja ou não um alvo. A seguir mostramos o exemplo de um menu com quatro itens, cada um deles lincado a um determinado texto. Inicialmente, nenhum texto é colocado a vista. Cada item do menu é um link para um alvo com um atributo ID diferente (#item I, #item 2...) e o alvo será visível somente quando for ativado pelo link.

Experimente clicar os itens do menu e observe o URL do link corrente na barra de endereços do navegador.



Veja como funciona. Existem duas partes importantes: a marcação HTML e a propriedade CSS 'display'. A HTML contém os links e os elementos com IDs correspondentes, conforme mostrado a seguir:

Uma declaração de estilos iniciamente esconde todos os parágrafos inseridos nos elementos DIV, e outra declaração

sobrescreve a primeira mostrando o parágrafo alvo atual do item do menu clicado, conforme mostrado a seguir:

```
div.items p {display: none}
div.items p:target {display: block}
```

Isto é tudo. O exemplo de estilização mostrado pode ser complementado com declarações de cores, margens, bordas, etc., com a finalidade de melhorar a apresentação visual fazendo a interface se parecer com um menu. Consulte o código fonte desta página e examine as declarações CSS do nosso menu exemplo.

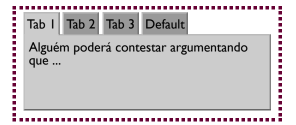
Nós usamos o seletor de negação ':not(:target)' com a finalidade de garantir que somente os navegadores que suportam CSS3 esconderão os elementos alvo. Então nossa folha de estilos será conforme mostrado a seguir:

```
div.items p:not(:target) {display: none}
div.items p:target {display: block}
```

INTERFACE EM ABAS

Tendo entendido o que foi mostrado anteriormente fica fácil criar uma interface com navegação em abas real: um conjunto de regras CSS destinadas a mostrar conteúdos baseado no clique em um botão e também estilizar o próprio botão.

Veja a seguir um exemplo. Ele não usa a declaração 'display: none', e sim 'z-index'. Querendo saber como funciona consulte o "código fonte" da página...



AGRADECIMENTOS

Esta página inspirou-se na ideia original de Daniel Glazman. Consulte a explicação no seu "blog" datada de 9 de janeiro de 2003 e uma demonstração de janeiro de 2013.



Bert Bos, Coordenador das atividades das CSS

Copyright © 1994–2021 <u>W3C</u>[®] Privacy policy

Criado em 6 de fevereiro de 2003;

Atualizado qua 06 jan 2021 05:40:49 UTC

IDIOMAS

- Azərbaycan
- Български
- Deutsch
- Ελληνικά
- English
- Español
- Français
- Hrvatski
- Bahasa Indonesia
- Norsk
- Nederlands
- Polski

- Polski
- Português
- Português brasileiro
- Русский
- ไทย
- Tagalog
- Українська
- Tiếng Việt
- 简体中文 繁體中文

Sobre traduções