

Serviço de validação de CSS do W3C

Resultados da validação CSS do W3C para searchResults.css (CSS nível 3 + SVG)

Ir para: CSS validada

Resultados da validação CSS do W3C para searchResults.css (CSS nível 3 + SVG)

Parabéns! Não foram encontrados erros na sua folha de estilo.

Este documento é válido para as CSS nível 3 + SVG!

Para mostrar aos seus leitores que você teve o cuidado de criar uma página web interoperável, você pode inserir um selo nas páginas válidas. Veja a seguir o código XHTML a ser usado para mostrar na sua página o citado selo:





(Se a sua marcação foi escrita com HTML versão 4.01 ou menor a tag de fechamento do elemento img deverá ser > no lugar de />, como mostrado.)



The W3C validators rely on community support for hosting and development.

Donate and help us build better tools for a better web.

Se você preferir, pode fazer o download da imagem do selo de validação e hospedá-la no seu servidor, mas neste caso não se esqueça de alterar o endereço da imagem no fragmento de código mostrado.

se você quiser criar um link para esta página (isto é, o resultado da validação) com a finalidade de facilitar futuras revalidações, ou mesmo permitir que seus leitores verifiquem a validação da página, o endereço URI é mostrado a seguir:

```
http://jigsaw.w3.org/css-validator/validator$link
or
http://jigsaw.w3.org/css-validator/check/referer (Somente para documentos HTML/XML)
```

(Ou, você pode adicionar esta página à sua lista de favoritos.)

↑ TOPC

Informações CSS válidas

```
.searchResultItemImage {
  padding-top: 2%;
  padding-bottom: 2%;
  max-height: 150px !important;
  width: auto !important;
}

ul#itemsList li:not(:last-child) {
  border-bottom: 2px solid grey;
}
```

↑ TOPO

Home Sobre Documentação Download Feedback Créditos



COPYRIGHT © 1994-2014 W3C® (MIT, ERCIM, KEIO, BEIHANG), ALL RIGHTS RESERVED. W3C LIABILITY, TRADEMARK, DOCUMENT USE AND SOFTWARE LICENSING RULES APPLY. YOUR INTERACTIONS WITH THIS SITE ARE IN ACCORDANCE WITH OUR PUBLIC AND MEMBER PRIVACY STATEMENTS.

I VALIDATOR