

VISTA INICIAL



[Inicio](#) [Juegos](#) [Noticias](#) [Descargas](#) [Avances](#) [Varios](#) [Contactanos](#)

Las Hojas de Estilos en Cascada

Realizado por: D. Oro

Coloquio Retamar - Curso 2008-2009

Este texto lo he sacado de Wikipedia:

Las **hojas de estilo en cascada** (Cascading Style Sheets, CSS) son un lenguaje formal usado para definir la presentación de un documento estructurado escrito en HTML o XML (y por extensión en XHTML). El W3C (World Wide Web Consortium) es el encargado de formular la especificación de las hojas de estilo que servirán de estándar para los agentes de usuario o navegadores.

La idea que se encuentra detrás del desarrollo de CSS es separar la estructura de un documento de su presentación.

Por ejemplo, el elemento de HTML <H1> indica que un bloque de texto es un encabezamiento y que es más importante que un bloque etiquetado como <H2>. Versiones más antiguas de HTML permitían atributos extra dentro de la etiqueta abierta para darle formato (como el color o el tamaño de fuente). No obstante, cada etiqueta <H1> debía disponer de la información si se deseaba un diseño consistente para una página, y además, una persona que lea esa página con un navegador pierde totalmente el control sobre la visualización del texto.



Cuando se utiliza CSS, la etiqueta <H1> no deberían proporcionar información, sobre cómo va a ser visualizado, solamente marca la estructura del documento. La información de estilo separada en una hoja de estilo, especifica cómo se ha de mostrar <H1>: color, fuente, alineación del texto, tamaño, y otras características no visuales como definir el volumen de un sintetizador de voz (véase Sintetización del habla), por ejemplo.

La información de estilo puede ser adjuntada tanto como un documento separado o en el mismo documento HTML. En este último caso podrían definirse estilos generales en la cabecera del documento o en cada etiqueta particular mediante el atributo "style". CSS está diseñado principalmente para marcar la separación del contenido del documento y la forma de presentación de este, características tales como las capas o layout, los colores y las fuentes.

Esta separación primera busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

Esta separación segunda busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

Esta separación tercera busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

Información obtenida de [Wikipedia](#)



VISTA FINAL

(Está centrado horizontalmente)



Lenguajes de Marcas & Portales de Informacion

Colegio Retamar - Curso_XML 2022

Inicio

Juegos

Noticias

Descargas

Avances

Varios

Contactanos

Las Hojas de Estilos en Cascada

Realizado por: D. Ciro

Este texto lo he sacado de Wikipedia:

Las **hojas de estilo en cascada** (Cascading Style Sheets, CSS) son un lenguaje formal usado para definir la presentacion de un documento estructurado escrito en **HTML** o **XML** (y por extension en **XHTML**). El **W3C** (World Wide Web Consortium) es el encargado de formular la especificacion de las hojas de estilo que serviran de estandar para los agentes de usuario o navegadores.

La idea que se encuentra detras del desarrollo de CSS es separar la estructura de un documento de su presentacion.

Por ejemplo, el elemento de HTML < H1> indica que un bloque de texto es un encabezamiento y que es mas importante que un bloque etiquetado como < H2>. Versiones mas antiguas de HTML permitiran atributos extra dentro de la etiqueta abierta para darle formato (como el color o el tamaño de fuente). No obstante, cada etiqueta < H1> debia disponer de la informacion si se deseaba un diseño consistente para una pagina, y ademas, una persona que lea esa pagina con un navegador pierde totalmente el control sobre la visualizacion del texto.



Cuando se utiliza **CSS**, la etiqueta < H1> no deberian proporcionar informacion, sobre como va a ser visualizado, solamente marca la estructura del documento. La informacion de estilo separada en una hoja de estilo, especifica como se ha de mostrar < H1>: color, fuente, alineacion del texto, tamaño, y otras características no visuales como definir el volumen de un sintetizador de voz (vease Sintetizacion del habla), por ejemplo.

La informacion de estilo puede ser adjuntada tanto como un documento separado o en el mismo documento HTML. En este ultimo caso podrian definirse estilos generales en la cabecera del documento o en cada etiqueta particular mediante el atributo "style". CSS está diseñado principalmente para marcar la separación del contenido del documento y la forma de presentación de este, características tales como las capas o layouts, los colores y las fuentes.

Esta separación primera busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

Esta separación tercera busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.



Esta separación segunda busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer más flexibilidad y control en la especificación de características presentacionales, permitir que varios documentos HTML compartan un mismo estilo usando una sola hoja de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

Informacion obtenida de **Wikipedia**

Fecha: 22/04/2022

Dpto. Informacion - Colegio Retamar

EJERCICIO CREADO PARA LOS ALUMNOS DEL MODULO DAM1

Al poner el cursor en el menú horizontal debe cambiar el color

