# **VISTA INICIAL**



Inicio Juegos Noticias Descargas Avances Varios Contactanos

#### Las Hojas de Estilos en Cascada

Realizado por: D. Ciro

Este texto lo he sacado de Wikipedia:

Calmin Returner - Corne XME 2020

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 apentes de insurário o navieradores.

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 información si se deseaba un diseño consistente para una pagina, y ademas, una persona que lea esa pagina con un navegador pierote totalmente el control sobre la visualización del texto.



Cuando se utiliza CSS, la etiqueta < HI> 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 < HI>: color, fuente, alineacion del texto, tamaño, y otras caracteristicas no visuales como definir el volumen de un simetizador de voz (vease Sintetizacion del habla), por ejemplo.

La información de estilo puede ser adjuntada tanto como un documento separado o en el mismo documento HTML. En este ultimo 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, caracteristicas tales como las capas o layouta, los colores y las fixentes.

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.

Informacion obtenida de Wikipedia

# **VISTA FINAL**

### (Está centrado horizontalmente)





### Lenguajes de Marcas & Portales de Informacion

Inicio Juegos Noticias Descargas **Avances** Varios Contactanos

### Las Hojas de Estilos en Cascada

#### 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

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  ${\it CSS}$ , 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 caracteristicas 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

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 de código en la estructura del documento.

Informacion obtenida de Wikipedia

Esta separación tercera busca mejorar la accesibilidad del documento, proveer



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 certifica constanta en una sola hoja de certifica en una s de estilos separada en un archivo .css, y reducir la complejidad y la repetición de código en la estructura del documento.

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

