

Exercicis CSS 01

Conceptes bàsics

A partir de la pàgina web que se't proporciona, has d'emprar l'etiqueta <link> per a crear una pàgina web que tinga el mateix aspecte que la següent imatge:

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos del libro

- Título: **HTML & CSS: Curso práctico avanzado**
- Autor: Sergio Luján Mora
- Editorial: Publicaciones Altaria
- Año de publicación: 2015
- ISBN: 978-84-944049-4-8

Descripción del libro

Aunque los inicios de **Internet** se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años noventa cuando, gracias a la **Web**, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la **Web** ha evolucionado enormemente: se ha pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas por unos pocos usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y que son visitadas por miles de usuarios al mismo tiempo.

Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje de marcas de hipertexto (**Hypertext Markup Language, HTML**) y con las Hojas de estilo en cascada (**Cascading Style Sheets, CSS**).

Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus propias páginas web. No son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es necesario es saber utilizar un ordenador y saber navegar por la **Web**.

Contenido del libro

El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:

- En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para poder desarrollar páginas web; se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o estructura de navegación) de un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en las **URL** o direcciones que se emplean a la hora de crear los enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar web", un término general que se emplea para referirse a los estándares que define su funcionamiento como **HTML** y **CSS**, empleados para el desarrollo de las páginas web en el lado del cliente.
- En la segunda parte se trabaja **HTML**. Partiendo de la estructura básica de una página web, se explican las etiquetas de **HTML** que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las tablas, los formularios y los elementos multimedia.
- En la tercera y última parte se explica **CSS**, el lenguaje que se emplea para definir el formato y la presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la presentación del texto, de las tablas y de los formularios; cómo realizar transformaciones y transiciones con el fin de diseñar una página web.

El fitxer amb les regles CSS s'ha de dir estils.css.

Has de tindre en compte els següents requisits:

El text principal:

El color del text és blau: #00F.

El color de fons del text és verd clar: #CFC.

El tipus de lletra és la seqüència: Geòrgia, Cambria, serif.

La grandària del text: 16px.

L'encapçalat de nivell 1:

El color del text és roig clar: #F00.

El tipus de lletra és la seqüència: Verdana, Calibri, sans-serif.

La grandària del text: 32px.

L'encapçalat de nivell 2:

El color del text és roig clar: #A00.

El tipus de lletra és la seqüència: Verdana, Calibri, sans-serif.

La grandària del text: 24px.

El color dels camps de les dades del llibre és verd fosc: #060.

El text "Internet" i la "Web" quan actuen com a substantius:

La grandària del text: 20px.

Text en negreta.

El text "Hypertext Markup Language", "Cascading Style Sheets" i els acrònims "HTML" i "CSS":

El color del text és blanc: #FFF.

El color de fons del text és negre: #000.

Text en cursiva.

Consell: pots utilitzar les etiquetes d'HTML com , i per a aplicar un estil CSS a qualsevol part del text.

Codi base:

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>HTML & CSS: Curso práctico avanzado</title>
</head>

<body>
<h1>HTML & CSS: Curso práctico avanzado</h1>

<h2>Datos del libro</h2>

<ul>
<li>Título: HTML & CSS: Curso práctico avanzado</li>
<li>Autor: Sergio Luján Mora</li>
<li>Editorial: Publicaciones Altaria</li>
<li>Año de publicación: 2015</li>
<li>ISBN: 978-84-944049-4-8</li>
</ul>

<h2>Descripción del libro</h2>

<p>
Aunque los inicios de Internet se remontan a los años sesenta, no ha sido hasta los años
noventa cuando, gracias
a la Web, se ha extendido su uso por todo el mundo. En pocos años, la Web ha evolucionado
enormemente: se ha
pasado de páginas sencillas, con pocas imágenes y contenidos estáticos que eran visitadas
por unos pocos
usuarios a páginas complejas, con contenidos dinámicos que provienen de bases de datos y
que son visitadas por
miles de usuarios al mismo tiempo.
</p>

<p>
Todas las páginas están internamente construidas con la misma tecnología, con el Lenguaje
de marcas de
hipertexto (Hypertext Markup Language, HTML) y con las Hojas de estilo en cascada
(Cascading Style Sheets, CSS).
</p>

<p>
Este libro es adecuado para cualquiera que tenga interés en aprender a desarrollar sus
propias páginas web. No
son necesarios conocimientos previos para aprender con este libro, lo único que es
necesario es saber utilizar
un ordenador y saber navegar por la Web.
</p>

<h2>Contenido del libro</h2>

<p>
El contenido de este libro se estructura en tres apartados bien diferenciados:
</p>
```

```
<ul>
<li>En la primera parte del libro se trabajan conceptos generales que son necesarios para
poder desarrollar
páginas web; se explican conceptos de estructura física y estructura lógica (o estructura
de navegación) de
un sitio web. Se detalla cómo influye la estructura física en las URL o direcciones que
se emplean a la hora
de crear los enlaces de un sitio web. Pasando por el concepto de "estándar web", un
término general que se
emplea para refererirse a los estándares que define su funcionamiento como HTML y CSS,
empleados para el
desarrollo de las páginas web en el lado del cliente.</li>

<li>En la segunda parte se trabaja HTML. Partiendo de la estructura básica de una página
web, se explican las
etiquetas de HTML que se utilizan para definir el texto, los enlaces, las listas, las
tablas, los
formularios y los elementos multimedia.</li>

<li>En la tercera y última parte se explica CSS, el lenguaje que se mplea para definir el
formato y la
presentación de una página web. Se explica cómo utilizar el color, cómo definir la
presentación del texto,
de las tablas y de los formularios; cómo realizar transformaciones y transiciones con el
fin de diseñar una
página web.</li>
</ul>
</body>

</html>
```