P2.4. Práctica: Maquetación básica - Repaso conceptos

Objetivos de la práctica:

- Crear fichero css con estilos (En la cabecera poner el nombre del alumno como comentario)
- 2) Crear una página html maquetada como imagen web.png y que coja los estilos del fichero css anterior
- 3) Crear otro fichero html similar a web.png con los siguientes requerimientos:
 - 1. Mismo estilo que web.png
 - 2. Alguna mejora de maquetación (imagen dentro de una tabla, background imagen)
 - 3. Incluir dos referencias con atributos target _blank|_self y title
 - Algún cambio en estilo con respecto a web.png (color de distintos Fonts)
- 4) Entregar todo comprimido

Pistas:

Fichero externo .css: https://www.w3schools.com/html/html_css.asp

Para seleccionar los códigos de color utilizar la web (https://html-color-codes.info/colors-from-image/).

HTML & CSS: Curso práctico avanzado

Datos del libro

Título: & 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 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.

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.