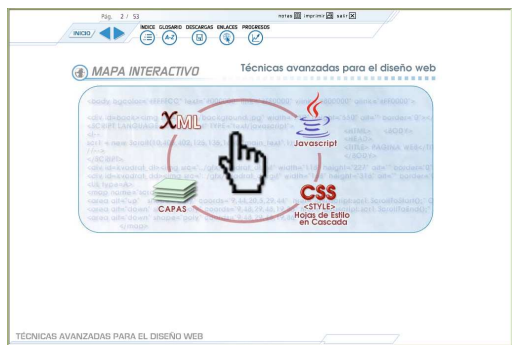


Curso: TÉCNICAS AVANZADAS PARA EL DISEÑO WEB



MATERIAL ALUMN@:

- ♣ Claves de acceso
- ♣ Guía de usuario (formato pdf)
- ♣ Manual (formato pdf, disponible on line)

CONTENIDO PLATAFORMA:

- ♣ Páginas totales: 54
- ♣ Nº de ejercicios: 8

OBJETIVOS:

- ♣ Conocer otros lenguajes de programación alternativos a HTML.
- ♣ Entender y utilizar Javascript en el diseño de una página web.
- ♣ Aprender a aplicar estilos de CSS.
- ♣ Conocer la técnica de creación de capas y sus utilidades.
- ♣ Introducirse en XML.

CONTENIDOS:

1. INTRODUCCIÓN A LENGUAJES ALTERNATIVOS DE PROGRAMACIÓN WEB

1.1. Introducción

2. AUMENTO DE LAS FUNCIONALIDADES DE UNA PÁGINA WEB: INTRODUCCIÓN A JAVASCRIPT

- 2.1. ¿Qué es Javascript?
- 2.2. Primeros pasos
- 2.3. El código Javascript
- 2.4. Operadores
- 2.5. Sentencias y Eventos
- 2.6. Arrays en Javascript
- 2.7. Ejemplo práctico

3. APLICAR ESTILOS A UNA PÁGINA WEB: HOJAS DE ESTILO

- 3.1. Qué son hojas de estilo o CSS. Clases y pseudoclasas
- 3.2. Parámetros para definir los estilos
- 3.3. Hojas de estilo: referencias
- 3.4. Ejemplo práctico

4. CAPAS

- 4.1. Definición de capas
- 4.2. Propiedades de las capas
- 4.3. Javascript en las capas
- 4.4. Ejemplo práctico

5. LENGUAJE XML

- 5.1. ¿Cómo nace XML?
- 5.2. ¿Qué es XML?
- 5.3. Sintaxis de XML
- 5.4. Atributos y comentarios en XML
- 5.5. Secciones CDATA e Identificación del lenguaje
- 5.6. ¿XML es el sustituto de HTML?