



El Objeto DOM de JavaScript y PHP

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Aprender a crear guiones o scripts que se incluyen en las páginas web y que son ejecutados por el navegador que utiliza el usuario.
- Tareas como la validación de los datos enviados por el usuario en un formulario pueden ser llevadas a cabo mediante la programación del lado cliente.
- Conocer las características especiales que presentan las aplicaciones en PHP, su nuevo enfoque orientado a objetos, la seguridad en la aplicación y el acceso a bases de datos.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL OBJETO DOCUMENT

Introducción
La propiedad title
Los colores de la página
El método write
El conjunto images

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN

Introducción
Obtener el paquete XAMPP
Instalar el paquete XAMPP
Apache y MySQL como servicios
La directiva register_globals
Práctica 9

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CREAR UN SITIO WEB



¿Cómo funcionan las páginas PHP?
Crear un alias en apache
La página principal
Práctica 10

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN A PHP

Las etiquetas PHP
Variables
Tipos de datos
Constantes
Práctica 11

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ARRAYS Y ESTRUCTURAS DE CONTROL

Arrays
Estructuras de repetición
Estructuras de decisión
Combinar estructuras
Arrays Asociativos
El bucle foreach
Arrays Multidimensionales
Práctica 12a
Práctica 12b