



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