



Programación páginas web JavaScript y PHP

Código: 478183

Duración: 30.00 horas

Descripción

Tanto Javascript como PHP son lenguajes que nos permiten crear páginas o aplicaciones web interactivas y dinámicas para responder a nuestras demandas o de nuestros clientes de la manera más satisfactoria y atractiva.

Durante este curso podrás aprender estos lenguajes y saber cuándo y cómo utilizarlos para conseguir que tus páginas o aplicaciones web den un salto de calidad.

Objetivos

Desarrollar aplicaciones WEB de comercio electrónico.

PROGRAMACIÓN PÁGINAS WEB JAVASCRIPT Y PHP (IFCT091PO)

1. PROGRAMACIÓN CLIENTE

- 1.1. Programación cliente
- 1.2. Programación de páginas web
- 1.3. Introducción a JavaScript
- 1.4. Fundamentos de programación
- 1.5. Objetos en JavaScript
- 1.6. Los objetos location e history
- 1.7. El objeto document
- 1.8. El objeto form
- 1.9. Otros objetos

2. PROGRAMACIÓN SERVIDOR

- 2.1. Programación servidor: PHP
- 2.2. Instalación
- 2.3. Crear un sitio web
- 2.4. Introducción a PHP
- 2.5. Arrays y estructuras de control
- 2.6. Funciones
- 2.7. Incluir archivos
- 2.8. Programación orientada a objetos
- 2.9. Herencia
- 2.10. Recoger datos del usuario
- 2.11. Validación de formularios
- 2.12. Trabajar con cookies
- 2.13. Sesiones en PHP
- 2.14. Acceso a archivos
- 2.15. Tratamiento de errores
- 2.16. Excepciones

3. BASE DE DATOS

- 3.1. Bases de datos
- 3.2. La base de datos de ejemplo
- 3.3. El lenguaje SQL
- 3.4. Acceder a la base de datos
- 3.5. Buscando más funcionalidad
- 3.6. Autenticación de los usuarios
- 3.7. Sitios web seguros

● 3.8. El proceso de compra