

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso Técnico de Programación de Páginas Web con PHP y Javascript

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

Este Técnico de Programación de Páginas Web con PHP y Javascript ofrece una formación especializada en dicha materia. JavaScript es un lenguaje de programación que se utiliza para realizar acciones dentro del ámbito de una página Web. Si quiere conocer a fondo este entorno y desenvolverse de manera profesional en la programación de páginas web este es su momento, Con el Curso de Técnico de Programación de Páginas Web con PHP y Javascript podrá adquirir los conocimientos necesarios para desempeñar esta labor de la mejor manera posible. Con JavaScript se pueden realizar tareas como la validación de los datos enviados por el usuario en un formulario, crear páginas Web dinámicas, en las que el usuario acceda a información personalizada, convirtiéndolas en páginas interactivas. Se trata de una programación del lado cliente. Por otra parte, PHP es un lenguaje de programación del lado del servidor independiente de plataforma, que permite realizar accesos a bases de datos, conexiones en r...

CONTENIDOS

MÓDULO 1. JAVASCRIPT



UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LAS PÁGINAS WEB

- 1. Introducción
- 2. Programación del lado del cliente
- 3. Programación del lado del Servidor
- 4. ¿Qué utilizaremos?
- 5. ¿Qué necesita saber?
- 6. Nuestro primer ejemplo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A JAVASCRIPT

- 1. La etiqueta SCRIPT
- 2. Contenido Alternativo
- 3. Variables
- 4. Tipos de Datos
- 5. Operadores
- 6. Cuadros de diálogo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONCEPTOS BÁSICOS DE PROGRAMACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Estructuras de decisión
- 3. Estructuras lógicas
- 4. Estructuras de repetición
- 5. Definir funciones
- 6. Llamadas a funciones
- 7. Ámbito de las variables

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBJETOS EN JAVASCRIPT

1. Introducción



- 2. La jerarquía de objetos
- 3. Propiedades y Eventos
- 4. Métodos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LOS OBJETOS LOCATION E HISTORY

- 1. ¿Qué es un URL?
- 2. El Objeto Location
- 3. Redirigir a otra página
- 4. El Objeto History

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL OBJETO DOCUMENT

- 1. Introducción
- 2. La propiedad Title
- 3. Los colores de la página
- 4. El método write
- 5. El conjunto images

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL OBJETO FORM

- 1. Formularios HTML
- 2. El conjunto forms
- 3. La propiedad elements
- 4. Validar la información
- 5. ¿Cuándo realizar la validación?
- 6. Tipos de Validación

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS OBJETOS FRAME, NAVIGATOR Y SCREEN

- 1. El conjunto frames
- 2. El objeto navigator



3. El objeto screen

MÓDULO 2. PHP

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIÓN

- 1. Introducción
- 2. Obtener el paquete XAMPP
- 3. Instalar el paquete XAMPP
- 4. Apache y MySQL como servicios
- 5. La directiva register_globals
- 6. Práctica 9

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CREAR UN SITIO WEB

- 1. ¿Cómo funcionan las páginas PHP?
- 2. Crear un alias en apache
- 3. La página principal
- 4. Práctica 10

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A PHP

- 1. Las etiquetas PHP
- 2. Variables
- 3. Tipos de datos
- 4. Constantes
- 5. Práctica 11

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ARRAYS Y ESTRUCTURAS DE CONTROL

- 1. Arrays
- 2. Estructuras de repetición



- 3. Estructuras de decisión
- 4. Combinar estructuras
- 5. Arrays Asociativos
- 6. El bucle foreach
- 7. Arrays Multidimensionales
- 8. Práctica 12a
- 9. Práctica 12b

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FUNCIONES

- 1. Introducción
- 2. Crear Funciones
- 3. Llamar a una función
- 4. Paso de parámetros
- 5. Parámetros por defecto
- 6. Práctica 13

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INCLUIR ARCHIVOS

- 1. Ámbito de las variables
- 2. Variables estáticas
- 3. Uso de include y require
- 4. Incluir solo una vez
- 5. Seguridad de los archivos incluidos
- 6. Práctica 14

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

- 1. Introducción
- 2. Clases
- 3. Propiedades
- 4. Métodos



- 5. Visibilidad
- 6. Crear Objetos
- 7. Destructores
- 8. Práctica 15a
- 9. Práctica 15b

UNIDAD DIDÁCTICA 8. HERENCIA

- 1. Presentación
- 2. Crear subclases
- 3. Crear objetos de las subclases
- 4. Sobrescribir métodos
- 5. El acceso protected
- 6. Práctica 16

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RECOGER INFORMACIÓN DEL USUARIO

- 1. Introducción
- 2. El array \$_GET
- 3. El array \$_POST
- 4. Recogerlos en una página distinta
- 5. Recogerlos en la misma página
- 6. Entradas requeridas
- 7. Práctica 17a
- 8. Práctica 17b

UNIDAD DIDÁCTICA 10. VALIDACIÓN DE FORMULARIOS



- 1. Expresiones regulares
- 2. Limpiando la información
- 3. Comprobando el formulario de origen
- 4. Práctica 18

UNIDAD DIDÁCTICA 11. COOKIES Y SESIONES

- 1. Introducción
- 2. Crear cookies
- 3. Caducidad de la cookies
- 4. Dependencia del navegador
- 5. Características de los cookies
- 6. ¿Qué es una sesión?
- 7. El array \$_SESSION
- 8. La función od_start() y od_clean()
- 9. Finalizar la sesión
- 10. El identificador de la sesiones
- 11. ¿Dónde se almacena la información?
- 12. Práctica 19a
- 13. Práctica 19b

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ACCESO A ARCHIVOS

- 1. Introducción
- 2. Crear el archivo
- 3. Escribir en el archivo
- 4. Leer de un archivo
- 5. Práctica 20

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ERRORES Y EXCEPCIONES



- 1. Errores
- 2. Excepciones
- 3. Práctica 21a
- 4. Práctica 21b

UNIDAD DIDÁCTICA 14. CONFIGURACIÓN DE LA BASE DE DATOS

- 1. MySql
- 2. Contraseña para el root
- 3. Extensión mysqli
- 4. PHPMyAdmin
- 5. Administración de usuarios
- 6. Práctica 22

UNIDAD DIDÁCTICA 15. BASE DE DATOS Y SQL

- 1. Tipos de tablas en MySQL
- 2. Crear tablas
- 3. Relaciones uno a muchos
- 4. Relaciones muchos a muchos
- 5. SOL
- 6. Acceder a la base de datos
- 7. Establecer la conexión
- 8. Mostrar los datos en una tabla
- 9. Cerrar la conexión
- 10. Práctica 23a
- 11. Práctica 23b
- 12. Práctica 23c

UNIDAD DIDÁCTICA 16. BUSCANDO MÁS FUNCIONALIDAD



- 1. Ordenar el resultado
- 2. Dividir el resultado en páginas
- 3. Consultas preparadas
- 4. Práctica 24

UNIDAD DIDÁCTICA 17. AUTENTIFICACIÓN DE LOS USUARIOS

- 1. La página de login
- 2. La página de registro
- 3. Asegurar la confidencialidad
- 4. Práctica 25

UNIDAD DIDÁCTICA 18. EL PROCESO DE COMPRA

- 1. Introducción
- 2. Modificar listaproductosphp
- 3. La página comprarphp
- 4. Identificar al cliente
- 5. La página carritocompraphp
- 6. Confirmar el pedido
- 7. La página de desconexión
- 8. Migrar el carrito de la compra
- 9. Práctica 26a
- 10. Práctica 26b

UNIDAD DIDÁCTICA 19. INTEGRAR NUESTRO CARRITO A UNA PÁGINA WEB ACTUAL



- 1. Introducción
- 2. ¿Qué vamos a hacer?
- 3. Construir la estructura HTML

UNIDAD DIDÁCTICA 20. FORMAS DE PAGO

- 1. Introducción
- 2. Tipos de Formas de Pago
- 3. Contrareembolso
- 4. Transferencia Bancaria
- 5. Domiciliación Bancaria
- 6. Tarjetas Bancarias
- 7. Tarjetas de Comercio
- 8. Paypal
- 9. ¿Qué Formas de Pago Utilizaremos?
- 10. Modificando la Interfaz de Nuestra Tienda
- 11. Modificando nuestra base de datos
- 12. Modificando el Código Anterior
- 13. Implementando el Contrareembolso
- 14. Implementando la transferencia
- 15. Implementando el Paypal





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

