

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso Técnico de Programación de Páginas Web con PHP (Servidor)

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

PHP es un lenguaje de programación interpretado, diseñado originalmente para la creación de páginas web dinámicas. Se usa principalmente para la interpretación del lado del servidor pero actualmente puede ser utilizado desde una interfaz. PHP es una alternativa a las tecnologías de Microsoft ASP y ASP.NET. Permite la conexión a diferentes tipos de servidores de bases de datos tales como MySQL, PostgreSQL, Oracle, ODBC, DB2, Microsoft SQL Server, Firebird y SQLite. También tiene la capacidad de ser ejecutado en la mayoría de los sistemas operativos, y puede interactuar con los servidores de web más populares ya que existe en versión CGI, módulo para Apache, e ISAPI.

CONTENIDOS

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

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

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN A PHP

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

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 a
- 9. Práctica b

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FUNCIONES

- 1. Introducción
- 2. Crear Funciones
- 3. Llamar a una función



- 4. Paso de parámetros
- 5. Parámetros por defecto
- 6. Práctica

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

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

- 1. Introducción
- 2. Clases
- 3. Propiedades
- 4. Métodos
- 5. Visibilidad
- 6. Crear Objetos
- 7. Destructores
- 8. Práctica a
- 9. Práctica b

UNIDAD DIDÁCTICA 8. HERENCIA

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



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 a
- 8. Práctica b

UNIDAD DIDÁCTICA 10. VALIDACIÓN DE FORMULARIOS

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

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 a
- 13. Práctica b

UNIDAD DIDÁCTICA 12. ACCESO A ARCHIVOS

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

UNIDAD DIDÁCTICA 13. ERRORES Y EXCEPCIONES

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

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

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. SQL
- 6. Acceder a la base de datos
- 7. Establecer la conexión
- 8. Mostrar los datos en una tabla
- 9. Cerrar la conexión
- 10. Práctica a
- 11. Práctica b
- 12. Práctica c

UNIDAD DIDÁCTICA 16. BUSCANDO MÁS FUNCIONALIDAD

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

UNIDAD DIDÁCTICA 17. AUTENTIFICACIÓN DE LOS USUARIOS

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



UNIDAD DIDÁCTICA 18. EL PROCESO DE COMPRA

- 1. Introducción
- 2. Modificar listaproductos. php
- 3. La página comprar. php
- 4. Identificar al cliente
- 5. La página carritocompra. php
- 6. Confirmar el pedido
- 7. La página de desconexión
- 8. Migrar el carrito de la compra
- 9. Práctica a
- 10. Práctica b

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

