TEMA 2: INTRODUCCIÓN AL PHP EI1042 - TECNOLOGÍAS Y APLICACIONES WEB

El1036- Tecnologías Web para los Sistemas de Información (2018/2019)

Professora: Dra. Dolores Ma Llidó Escrivá

Universitat Jaume I.

(Drive/T2) https://drive.google.com/drive/folders/1U8unry7CEj77DF9-dpq9JuAJ4ZQkjYWf

ÍNDICE

- Introducción a PHP
- Sintaxis básica
- Tipos de datos
- Salida Estándar
- Variables Expresiones y Operadores
- Formularios
- Funciones
- Objetos

1. INTRODUCCIÓN AL PHP



- Creado por Rasmus Lerdorf para uso personal en 1994
- PHP es un lenguaje de script del lado del servidor.
- PHP: Hypertext Preprocessor
- Versión actual: PHP 7
- Es potente, fácil de aprender, de libre distribución, permite el acceso a bases de datos y otras funcionalidades orientadas a la red
- Dispone de abundante soporte en la Web

FICHEROS CON PHP

• Fichero PHP: hola.php

```
<?php
echo "Hola Mundo";
?>
```

• Fichero con HTML: bienvenido.php

```
<body>
Inicio
<?php
$nombre = "Ana";
print(" <P>Hola, $nombre</P>");
?>
Fin
```

EJECUCIÓN PHP

- Consola
- php.exe "./bienvenidos.php"
- Entorno php:

```
php.exe
$hola="Adios";
$echo $hola
```

-Servidor web:

https://piruletas.000webhostapp.com/Teo/T2/holaMundo.php

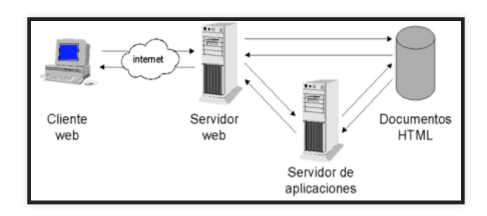
CONFIGURACIÓN PHP

- Fichero: php.ini
- Visualizar la configuración del servidor: función phpinfo()

https://piruletas.000webhostapp.com/teoria/T2/form0Info.html

PÁGINAS WEB DINÁMCAS CON PHP

- El cliente no ve el código PHP sino los resultados que produce en la salida estándar.
- Apache ejecuta php no como un CGI sino como un módulo. Version php
 - -S.O.!= Apache



CUESTIONES

https://piruletas.000webhostapp.com/Lab/P1/includes/portal.php? action=listar

Analiza la URL.

- ¿Cual es el nombre servidor?
- ¿Cual es el recurso?
- ¿Que parametros requiere el programa php?

SERVIDOR WEB LOCAL

Local:

- Instalar PHP
- Ejecutar: php -S localhost

php [options] -S : [-t docroot]

http://localhost:8088/T2/tutoPhp.php

Manual PHP: http://php.net/manual/es/

CUESTIONES

- ¿Que es el docroot del servidor web?
- ¿Donde ponemos el fichero tutoPhp.php en el servidor?

SERVIDOR WEB EN PRODUCCIÓN

- Servidor web Apache (http://www.apache.org) con el módulo PHP (http://www.php.net)
- Base de datos MySQL (http://www.mysql.com) si se desea crear páginas dinámicas
- Herramientas para la gestión de MySQL, como PHPMyAdmin (www.phpmyadmin.net)

Apache 2.3 http://httpd.apache.org/docs/current/es/

SERVIDOR WEB EN DESARROLLO: XAMPP

- XAMPP es una distribución de Apache que incluye MySQL, PHP y phpMyAdmin
- XAMPP es gratuito y fácil de instalar
- XAMPP es multiplataforma
- Precaución: la configuración por defecto no es segura, ni para un entorno de producción.

2. SINTAXIS BÁSICA PHP

- PHP es sensible a las mayúsculas/minúsculas.
- Las instrucciones se separan con ";"
- Espacios en blanco y cambios de línea no se tienen en cuenta.
- PHP interpreta entre comillas dobles pero no entre comillas simples.
- Se utiliza codificación utf8.
- Comprobar que el editor no ha generado un BOM (byte order mark de unicode en la primera línea)

Guia Estilos: https://www.php-fig.org/psr/psr-2/

EJEMPLO FICHERO PHP

```
<?php
$var = "test";
echo "$var"; // Salida:"test"
echo "\$var"; // Salida:" "$var"
echo '$var'; // Salida:" "$var"
# otro comentario hasta el final de la línea
/* comento
varias líneas */
?>
```

USAR: YODASTYLE



Escribir comparaciones al revés (Yoda habla al revés).

En ocasiones podemos equivocarnos *if (\$value = true)* y ...simplemente estamos asignado SIEMPRE true a nuestra variable. Nos costaría identificar el error en nuestro código.

3. TIPOS DE DATOS

- Tipos escalares: boolean, integer, double, string
- Tipos compuestos: array, object
- Tipos especiales: resource, NULL

ARRAY ASOCIATIVO

Sintaxis: array ([clave =>] valor, ...)

```
$medidas = array (10, 25, 15);
echo $medidas[0]

$color = array ('rojo'=>101, 'verde'=>51, 'azul'=>255);

#Acceso:
echo $color['rojo'] // No olvidar las comillas
echo array_keys($color)
```

4. SALIDA ESTÁNDAR

¿Cómo enviar mensajes a la salida estándar?

- echo Muestra una o más cadenas.
- print Mostrar una cadena.
- printf Imprimir una cadena con formato.
- print_r Imprime información legible para humanos.
- var_dump— Vuelca información sobre una variable. La información y su tipo

DIFERENCIAS ECHO O PRINT

- Void echo (string argument1[,...string argumentN])
- Int print (argument)

```
* Print sólo tiene un argumento (echo puede tener varios)
* print devuelve 1 (significa que ha generado la salida)
```

No es obligatorio el uso de paréntesis ya que no son realmente una función.

```
echo "Hola mundo";
echo "Hola ", "mundo";
print "Hola mundo";
print "Hola ". "mundo";
```

VARIABLES

- No se declara el tipo de las variables.
- Las variables se pueden asignar
 - Por valor
 - Por referencia (con &)
 - Creación de nombres de variables dinámico.

```
$x='equis';
$_x = &$x; //referencia a $x
$_x = 'x';
echo $x; //x
echo $_x; //x
$a = "hola";
$$a = "mundo";
print "$a $hola\n";
//hola mundo
print "$a ${$a}";
//hola mundo 18
```

¿QUE TIPO ES LA VARIABLE?

- gettype() devuelve el tipo de una variable
- is_type() comprueba si una variable es de un tipo dado:

ÁMBITO DE VARIABLES

- Local: Variable definida en una función
 - Está limitada a dicha función.
 - Se elimina al acabar la ejecución de la función
 - Salvo si la variable se declara como **static** .
- Global:
 - No se puede definir dentro de las funciones a menos que :
 - se declare en la función con la palabra clave 'global'
 - O que se acceda con el array \$GLOBAL[indice]
 - Existen durante todo el tiempo de proceso del fichero
 - Al acabar de procesar el fichero se eliminan las variables globales

SUPERGLOBAL

- Variables predefinidas en PHP
- Están disponibles en todos los ámbitos.

Ejemplos:

- \$GLOBALS Array con todas las variables disponibles en el ámbito global
- \$_SERVER Información del entorno del servidor y de ejecución
- \$_GET(POST) Variables HTTP GET(POST)
- \$_FILES Variables de Carga de Archivos HTTP
- \$_REQUEST Variables HTTP Request
- \$ SESSION Variables de sesión
- \$_COOKIE— Variables con datos de la cookie
- \$_ENV— Variables del entorno

EJERCICIO

https://piruletas.000webhostapp.com/teoria/T2/tutoPhp.php

• Analiza este fichero y mira el funcionamiento.

6. FORMULARIOS

EJERCICIOS

```
RADIO
<form action='procesar.php" method="get">
Sexo:
<INPUT TYPE="radio" NAME="sexo" VALUE="M" CHECKED >Mujer
<INPUT TYPE= "radio" NAME="sexo" VALUE="H">Hombre
<INPUT TYPE="submit">
</form>
```

```
#Procesar.php
<?PHP
$sexo = $_REQUEST['sexo'];
print ($sexo);
?>
```

EJERCICIO:

- ¿Cuál es la petición al servidor al pulsar submit?
- ¿Que aparecerá por pantalla? https://piruletas.000webhostapp.com/teoria/T2/form0.html

5. FORMULARIOS DESDE PHP

CHECKBOX

```
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="extras[]" VALUE="garaje" CHECKED>Garaje
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="extras[]" VALUE="piscina">Piscina
<INPUT TYPE="checkbox" NAME="extras[]" VALUE="jardin">Jardín
```

```
<?PHP
$extras = $_REQUEST['extras'];
foreach ($extras as $extra)
print ("$extra<BR>\n");
?>
```

FORMULARIOS DESDE PHP

BUTTON

```
<INPUT TYPE="button" NAME="actualizar" VALUE="Actualizar datos">
```

```
<?PHP
$actualizar = $_REQUEST['actualizar'];
if ($actualizar)
print ("Se han actualizado los datos");
?>
```

FORMULARIOS DESDE PHP

SELECT múltiple

```
<?PHP
$idiomas = $_REQUEST['idiomas'];
foreach ($idiomas as $idioma)
print ("$idioma<BR>\n");
?>
```

7. FUNCIONES

Ejemplo:

```
function suma ($x, $y)
{
$s = $x + $y;
return $s;
}
```

Salida:

```
$a=1;
$b=2;
$c=suma ($a, $b);
print $c;
```

FUNCIONES

- Por defecto paso parámetros por valor
- Paso por referencia:

```
function incrementa (&$a)
{
$a = $a + 1;
}
$a=1;
incrementa ($a);
print $a; // Muestra un 2
```

FUNCIONES

- Argumentos por defecto
- Los argumentos con valores por defecto deben ser siempre los últimos:

```
function muestranombre ($nombre, $titulo= "Sr.")
{
  print "Estimado $titulo $nombre:\n";
}
  muestranombre ("Fernández");
  muestranombre ("Fernández", "Prof.");
```

Salida:

```
Estimado Sr. Fernández:
Estimado Prof. Fernández:
```

EJEMPLO FUNCIONES Y SESSIONES

```
function activarSession()
   if (!isset($ SESSION["activo"])) {
       $ SESSION = array();
       setcookie(session name(), '', time() + 10);
       $ SESSION["activo"] = 1;
       $ SESSION["usuario"] = "visitante";
       return 0;
    } else {
       if ($ SESSION['last action'] < time() - 60 /* be a little tolerant here */ ) {</pre>
           session destroy();
       }// destroy the session and quit
       print "<h2>Bienvenido de nuevo " . $ SESSION["usuario"] . "\n</H2>";
       return 1;
print "Cookies";
print r($ COOKIE);
session start();
if (1 == activarSession()) {
   print " Ya tenías una sessión activa";
print "Session";
print r($ SESSION);
```

8. OOP EN PHP

- PHP no es un lenguaje 100% Orientado a Objetos.
- Soporta:
- Encapsulamiento.
- Tipos Abstractos de Datos y ocultamiento de la Información.
- Herencia.
- Polimorfismo.

CLASES Y OBJETOS

```
class Myclass{
   const CONST VALUE = 10;
   public $numero=5;
   function dameNumero(){
     return self::CONST VALUE*$this->numero;
   function llamoDame(){ return self::dameNumero();}
$classname = 'Myclass';
echo $classname::CONST VALUE, ""; // A partir de PHP 5.3.0
echo Myclass::CONST VALUE,"";
$datos=new Myclass();
$datos->numero=15;
echo $datos->dameNumero(),"";";
echo $datos->llamoDame(),"";";
//Da error
echo Myclass::dameNumero();
```

- :: Operador de Resolución de Ámbito es un token que permite acceder a elementos estáticos, constantes, y sobrescribir propiedades o métodos de una clase.
- -> permite acceder a las propiedades y métodos de un objeto.

\$THIS, SELF, PARENT

- \$this es una variable especial que auto-referencia l objeto para acceder a sus métodos y propiedades.
- self y parent: son pseudo-variables para acceder a una propiedad o método de una clase.
- Usa \$this-> para hacer referencia al objeto (instancia) actual, y se utiliza self:: para referenciar a la clase actual.

\$this->nombre
self::nombres

BIBLIOGRAFÍA

- PHP: http://es.php.net/manual/es/ Guia Estilos: https://www.php-fig.org/psr/psr-2/
- Apache: http://httpd.apache.org/docs/2.3/es/

¿DUDAS?

