



Introducción

Lenguaje PHP

¿Qué es PHP?

- PHP (acrónimo recursivo de PHP: Hypertext Preprocessor) es un lenguaje de código abierto muy popular especialmente adecuado para el desarrollo web y que puede ser incrustado en HTML.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>Ejemplo</title>
  </head>
  <body>

    <?php
      echo "¡Hola, soy un script de PHP!";
    ?>

  </body>
</html>
```

¿Qué es PHP?

- Lo que distingue a PHP de algo del lado del cliente como Javascript es que el código es ejecutado en el servidor, generando HTML y enviándolo al cliente.
- El cliente recibirá el resultado de ejecutar el script, aunque no se sabrá el código subyacente que era.
- El servidor web puede ser configurado incluso para que procese todos los ficheros HTML con PHP, por lo que no hay manera de que los usuarios puedan saber qué se tiene debajo de la manga.

¿Qué puede hacer PHP?

- PHP está enfocado principalmente a la programación de scripts del lado del servidor, por lo que se puede hacer cualquier cosa que pueda hacer otro programa CGI, como recopilar datos de formularios, generar páginas con contenidos dinámicos, o enviar y recibir cookies.

¿Qué es CGI?

- CGI significa Common Gateway Interface ("Interfaz de Entrada Común"), o lo que es lo mismo, Application Programming Interface.
- CGI no es ningún lenguaje de programación, sino una API de servidor web. Se trata de un sistema de comunicación que le dice al servidor web cómo enviar y recibir datos de una aplicación de servidor a un cliente.
- Esto permite a los servidores usar aplicaciones de servidor para realizar funciones concretas que añaden mayor interactividad a los sitios web, como formularios, acceso a bases de datos, login de usuarios, chats, etc.

¿Qué puede hacer PHP?

- Scripts del lado del servidor. Este es el campo más tradicional y el foco principal. Son necesarias tres cosas para que esto funcione: el analizador de PHP (módulo CGI o servidor), un servidor web y un navegador web. Es necesario ejecutar el servidor con una instalación de PHP conectada. Se puede acceder al resultado del programa de PHP con un navegador, viendo la página de PHP a través del servidor.

¿Qué puede hacer PHP?

- Scripts desde la línea de comandos. Se puede crear un script de PHP y ejecutarlo sin necesidad de un servidor o navegador. Solamente es necesario el analizador de PHP para utilizarlo de esta manera.
- Este tipo de uso es ideal para scripts que se ejecuten con regularidad empleando cron (en unix o Linux) o el Planificador de tareas (en Windows). Estos scripts también pueden usarse para tareas simples de procesamiento de texto.

¿Qué puede hacer PHP?

- Escribir aplicaciones de escritorio. Probablemente PHP no sea el lenguaje más apropiado para crear aplicaciones de escritorio con una interfaz gráfica de usuario, pero si se conoce bien PHP, y se quisiera utilizar algunas características avanzadas de PHP en aplicaciones del lado del cliente, se puede utilizar PHP-GTK para escribir dichos programas. También es posible de esta manera escribir aplicaciones independientes de una plataforma.

¿Qué puede hacer PHP?

- Con PHP no se está limitado a generar HTML. Entre las capacidades de PHP se incluyen la creación de imágenes, ficheros PDF e incluso películas Flash (usando libswf y Ming) generadas sobre la marcha.
- También se puede generar fácilmente cualquier tipo de texto, como XHTML y cualquier otro tipo de fichero XML. PHP puede autogenerar estos ficheros y guardarlos en el sistema de ficheros en vez de imprimirlos en pantalla, creando una caché en el lado del servidor para contenido dinámico

Primeros Pasos

Ejemplos

phpinfo()

```
info.php
You, 16 minutes ago | 1 author (You)
1 <?php
2 |   phpinfo();
3 ?> You, 16 minutes ago • Example 1
```

The screenshot shows a web browser window with the URL `localhost/examples-PHP/info.php` in the address bar. The page title is "PHP Version 8.1.4". On the right side, there is a large "php" logo. The main content is a table displaying various PHP configuration details:

System	Windows NT KRONOS 10.0 build 19045 (Windows 10) AMD64
Build Date	Mar 16 2022 09:30:20
Build System	Microsoft Windows Server 2019 Datacenter [10.0.17763]
Compiler	Visual C++ 2019
Architecture	x64
Configure Command	<code>cscript /nologo /e:jscript configure.js --enable-snapshot-build --enable-debug-pack --with-pdo-oci=..\\..\\..\\instantclient\\sdk\\shared --with-oci8-19=..\\..\\..\\instantclient\\sdk\\shared --enable-object-out-dir=..\\obj --enable-com-dotnet=shared --without-analyzer --with-pgo</code>
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	enabled
Configuration File (php.ini) Path	no value
Loaded Configuration File	C:\\xampp\\php\\php.ini
Scan this dir for additional .ini files	(none)
Additional .ini files parsed	(none)
PHP API	20210902

Palabras reservadas de PHP

__halt_compiler()	abstract	and	array()	as	
break	callable	case	catch	class	
clone	const	continue	declare	default	
die()	do	echo	else	elseif	
empty()	enddeclare	endfor	endforeach	endif	
endswitch	endwhile	eval()	exit()	extends	
final	finally	fn (a partir de PHP 7.4)	for	foreach	
function	global	goto	if	implements	
include	include_once	instanceof	insteadof	interface	
isset()	list()	match (a partir de PHP 8.0)	namespace	new	
or	print	private	protected	public	
require	require_once	return	static	switch	
throw	trait	try	unset()	use	
var	while	xor	yield	yield from	

Constantes en tiempo de compilación

__CLASS__	__DIR__	__FILE__	__FUNCTION__	__LINE__	__METHOD__
__NAMESPACE__	__TRAIT__				

Variables

- En PHP las variables se representan con un signo de dólar seguido por el nombre de la variable. El nombre de la variable es sensible a minúsculas y mayúsculas.

```
<?php
$var = 'Roberto';
$Var = 'Juan';
echo "$var, $Var";      // imprime "Roberto, Juan"

$4site = 'aun no';      // inválido; comienza con un número
$_4site = 'aun no';     // válido; comienza con un carácter de subrayado
$täyte = 'mansikka';    // válido; 'ä' es ASCII (Extendido) 228
?>
```

Variables

- PHP también ofrece otra forma de asignar valores a las variables: asignar por referencia. Esto significa que la nueva variable simplemente referencia (en otras palabras, "se convierte en un alias de" ó "apunta a") la variable original. Los cambios a la nueva variable afectan a la original, y viceversa.

```
<?php
$foo = 'Bob';           // Asigna el valor 'Bob' a $foo
$bar = &$foo;           // Referenciar $foo vía $bar.
$bar = "Mi nombre es $bar"; // Modifica $bar...
echo $bar;
echo $foo;             // $foo también se modifica.
?>
```

Variables

- válidos:
 - \$nombre_usuario
 - \$precio_producto
 - \$cantidad_articulos
 - \$fecha_registro
- no válidos:
 - \$1numero (comienza con un número)
 - \$nombre-usuario (contiene un carácter no permitido)
 - \$#precio (contiene un carácter no permitido)
 - \$cantidad articulos (contiene un espacio)

Tipos de datos

- Escalares:
- boolean - Puede ser true (verdadero) o false (falso).
- integer
- float (número de punto flotante, también conocido como double)
- string

Tipos de datos

- Compuestos:
- array
- object
- callable
- iterable

Tipos de datos

- Especiales:
 - resource: identificador que hace referencia a un recurso externo.
 - null: valor que indica ausencia de valor.
- El tipo de una variable usualmente no lo declara el programador; al contrario, es decidido en tiempo de ejecución por PHP dependiendo del contexto en el que se emplea dicha variable.

Comentarios

```
<?php  
    //Esto es un comentario de una línea  
    /* Esto  
       es un comentario  
       de varias líneas */  
?>
```

Mucho echo, pero y qué es ?

- echo — Muestra una o más cadenas
- echo no es realmente una función (es una construcción del lenguaje), por lo que no se requiere el uso de paréntesis con él. echo no se comporta como una función, es decir no siempre se puede usar en el contexto de una función. Además, si se quiere pasar más de un parámetro a echo, éstos no deben estar entre paréntesis.

echo en acción

```
<?php
echo "Hola mundo";

echo "Esto abarca
multiple líneas. Los saltos de línea también
se mostrarán";

echo "Esto abarca\nmúltiples líneas. Los saltos de línea también\nse mostrarán.';

echo "Para escapar caracteres se hace \"así\".';

// Se pueden usar variables dentro de una sentencia echo
$foo = "foobar";
$bar = "barbaz";

echo "foo es $foo"; // foo es foobar

// También se pueden usar arrays
$baz = array("valor" => "foo");

echo "Esto es {$baz['valor']} !"; // Esto es foo !

// Si se utilizan comillas simples, se mostrará el nombre de la variable, no su valor
echo 'foo es $foo'; // foo es $foo
```

echo en acción

```
// Si no usan otros caracteres, se puede utilizar echo para mostrar el valor de las variables.  
echo $foo;          // foobar  
echo $foo,$bar;     // foobarbarbaz  
  
// Las cadenas pueden ser pasadas individualmente como varios argumentos o  
// concatenadas como un único argumento  
echo 'Esta ', 'cadena ', 'está ', 'hecha ', 'con múltiple parámetros.', chr(10);  
echo 'Esta ' . 'cadena ' . 'está ' . 'hecha ' . 'con concatenación.' . "\n";  
  
echo <<<END  
Aquí se utiliza la sintaxis de "here document" para mostrar  
múltiples líneas con interpolación de $variable. Nótese  
que el finalizador de here document debe aparecer en una  
línea con solamente un punto y coma. ¡Nada de espacios extra!  
END;  
  
// Ya que echo no se comporta como una función, el siguiente código no es válido.  
($variable) ? echo 'true' : echo 'false';  
  
// Sin embargo, el siguiente código funcionará:  
($variable) ? print 'true' : print 'false'; // print también es una construcción, pero  
                                         // se comporta como una función, por lo que  
                                         // puede usarse en este contexto.  
echo $variable ? 'true': 'false'; // dando la vuelta a la declaración  
?>
```

Otras opciones

- print - Mostrar una cadena
- printf() - Imprimir una cadena con formato
- flush() - Vaciar el búfer de salida del sistema

Arrays ... modo formal

- Un array en PHP es en realidad un mapa ordenado. Un mapa es un tipo de datos que asocia valores con claves.

```
array(  
    clave => valor,  
    clave2 => valor2,  
    clave3 => valor3,  
    ...  
)
```

Arrays ... aquí todo bien

```
<?php
$array = array(
    "foo" => "bar",
    "bar" => "foo",
);

// a partir de PHP 5.4
$array = [
    "foo" => "bar",
    "bar" => "foo",
];
?>
```

```
<?php
$array = array(
    1      => "a",
    "1"    => "b",
    1.5   => "c",
    true  => "d",
);
var_dump($array);
?>
```

Arrays ... 3 doritos después

```
<?php
$array = array("foo", "bar", "hello", "world");
var_dump($array);
?>

<?php
$array = array(
    "foo" => "bar",
    42    => 24,
    "multi" => array(
        "dimensional" => array(
            "array" => "foo"
        )
    )
);

var_dump($array["foo"]);
var_dump($array[42]);
var_dump($array["multi"]["dimensional"]["array"]);
?>
```

```
<?php
$array = array(
    "a",
    "b",
    6 => "c",
    "d",
);
var_dump($array);
?>
```

```
<?php
function getArray() {
    return array(1, 2, 3);
}

// en PHP 5.4
$secondElement = getArray()[1];

// anteriormente
$tmp = getArray();
$secondElement = $tmp[1];

// o
list(, $secondElement) = getArray();
?>
```

Duda dudosa

```
<?php

    // Se realiza la conversión y luego se comprueba si es igual o no, todos darán 'true'
    var_dump(7 == "a");

    // 3 == 3 -> true
    var_dump("3" == "03");

    // 10 == 10 -> true
    var_dump("10" == "lel");

    // 100 == 100 -> true
    var_dump(100 == "1e2");

    // En este caso la conversión no se realiza, por ende es más rápido
    // igual o no
    var_dump(0 === "a");

    // "3" === "03" -> false
    var_dump("3" === "03");

    // "10" === "lel" -> false
    var_dump("10" === "lel");

    // 100 === "1e2" -> false
    var_dump(100 === "1e2");

?>
```

Objetos

```
<?php
class foo
{
    function hacer_algo()
    {
        echo "Haciendo algo.";
    }
}

$bar = new foo;
$bar->hacer_algo();
?>
```

La función var_dump()

- Esta función muestra información estructurada sobre una o más expresiones incluyendo su tipo y valor. Las matrices y los objetos son explorados recursivamente con valores sangrados para mostrar su estructura.
- No devuelve ningún valor.

Operadores Aritméticos

<i>Operador</i>	<i>Nombre</i>	<i>Ejemplo</i>	<i>Explicación</i>
+	Adición	$\$ a + \$ b$	Suma de operandos
-	Sustracción	$\$ a - \$ b$	Diferencia de operandos
*	Multiplicación	$\$ a * \$ b$	Producto de operandos
/	División	$\$ a / \$ b$	Cociente de operandos
%	Módulo	$\$ a \% \$ b$	Resto de operandos
**	Exponenciación	$\$ a ** \$ b$	$\$ a$ elevado a la potencia $\$ b$

Operadores de Asignación

Operador	Nombre	Ejemplo	Explicación
=	Asignar	$\$a = \b	El valor del operando derecho se asigna al operando izquierdo.
+ =	Agregar y luego asignar	$\$a += \b	Suma igual que $\$a = \$a + \$b$
- =	Restar y luego asignar	$\$a -= \b	Resta igual que $\$a = \$a - \$b$
* =	Multiplica y luego asigna	$\$a *= \b	Multiplicación igual que $\$a = \$a * \$b$
/ =	Dividir y luego asignar (cociente)	$\$a /= \b	Encuentre el cociente igual que $\$a = \$a / \$b$
% =	Dividir y luego asignar (resto)	$\$a \% = \b	Encuentre el resto igual que $\$a = \$a \% \$b$

Operadores bitwise (bit a bit)

Operador	Nombre	Ejemplo	Explicación
Y	Y	$\$a \text{ y } \b	Los bits que son 1 tanto en \$a como en \$b se establecen en 1, de lo contrario 0.
	O (inclusive o)	$\$a \b	Los bits que son 1 en \$a o \$b se establecen en 1
^	Xor (Exclusivo o)	$\$a ^ \b	Los bits que son 1 en \$a o \$b se establecen en 0.
~	No	$\sim \$a$	Los bits que son 1 se establecen en 0 y los bits que son 0 se establecen en 1
<<	Desplazar a la izquierda	$\$a << \b	Desplazar a la izquierda los bits del operando \$a \$b pasos
>>	Desplazar a la derecha	$\$a >> \b	Desplaza a la derecha los bits de \$a operando en \$b número de lugares

Operadores de comparación

Operador	Nombre	Ejemplo	Explicación
<code>==</code>	Igual	<code>\$a == \$b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a es igual a \$ b
<code>===</code>	Idéntico	<code>\$a === \$b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a es igual a \$ b, y son del mismo tipo de datos
<code>! ==</code>	No es identico	<code>\$a! == \$b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a no es igual a \$ b, y no son del mismo tipo de datos
<code>!=</code>	No es igual	<code>\$a! = \$b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a no es igual a \$ b
<code><></code>	No es igual	<code>\$a <> \$b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a no es igual a \$ b
<code><</code>	Menos que	<code>\$ a <\$ b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a es menor que \$ b
<code>></code>	Mas grande que	<code>\$ a > \$ b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a es mayor que \$ b
<code><=</code>	Menos que o igual a	<code>\$a <= \$b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a es menor o igual que \$ b
<code>>=</code>	Mayor qué o igual a	<code>\$a> = \$b</code>	Devuelve VERDADERO si \$ a es mayor o igual que \$ b
<code><=></code>	Astronave	<code>\$a <=> \$b</code>	Devuelve -1 si \$ a es menor que \$ b Devuelve 0 si \$ a es igual \$ b Devuelve 1 si \$ a es mayor que \$ b

Operadores incrementales / decrecientes

Operador	Nombre	Ejemplo	Explicación
<code>++</code>	Incremento	<code>++ \$a</code>	Incrementar el valor de <code>\$a</code> en uno, luego devolver <code>\$a</code>
<code>++</code>	Incremento	<code>\$a ++</code>	Devuelve <code>\$a</code> , luego incrementa el valor de <code>\$a</code> en uno
<code>-</code>	decremento	<code>- \$a</code>	Disminuya el valor de <code>\$a</code> en uno, luego devuelva <code>\$a</code>
<code>-</code>	decremento	<code>\$a-</code>	Devuelve <code>\$a</code> , luego disminuye el valor de <code>\$a</code> en uno

Operadores lógicos

Operador	Nombre	Ejemplo	Explicación
y	Y	$\$a \text{ y } \b	Devuelve VERDADERO si tanto $\$a$ como $\$b$ son verdaderos
O	O	$\$a \text{ o } \b	Devuelve VERDADERO si $\$a$ o $\$b$ son verdaderos
xor	Xor	$\$a \text{ xo } \b	Devuelve VERDADERO si $\$a$ o $\$b$ son verdaderos pero no ambos
!	No	$! \$a$	Devuelve VERDADERO si $\$a$ no es cierto
&&	Y	$\$a \&& \b	Devuelve VERDADERO si $\$a$ y $\$b$ son verdaderos
	O	$\$a \text{ } \b	Devuelve VERDADERO si $\$a$ o $\$b$ son verdaderos

Operadores de String (cadena)

Operador	Nombre	Ejemplo	Explicación
.	Concatenación	\$a. \$b	Concatenar tanto \$a como \$b
. =	Concatenación y asignación	\$a. = \$b	Primero concatenar \$a y \$b, luego asignar la cadena concatenada a \$a, por ejemplo, \$a = \$a. \$b

Operadores de matrices (Arrays)

Operador	Nombre	Ejemplo	Explicación
+	Unión	\$a + \$y	Unión de \$ a y \$ b
==	Igualdad	\$a == \$b	Devuelve VERDADERO si \$ a y \$ b tienen el mismo par clave / valor
!=	Desigualdad	\$a! == \$b	Devuelve VERDADERO si \$ a no es igual a \$ b
==>	Identidad	\$a ==> \$b	Devuelve VERDADERO si \$ a y \$ b tienen el mismo par clave / valor del mismo tipo en el mismo orden
! ==	No identidad	\$a! == \$b	Devuelve VERDADERO si \$ a no es idéntico a \$ b
<>	Desigualdad	\$a <> \$b	Devuelve VERDADERO si \$ a no es igual a \$ b

Referencias

- *Concepto y funcionamiento de CGI.* (n.d.). Com.Es. Retrieved October 3, 2023, from <https://diego.com.es/concepto-y-funcionamiento-de-cgi>
- Conceptos básicos. (n.d.). Php.net. Retrieved October 3, 2023, from <https://www.php.net/manual/es/getting-started.php>
- *Estructuras de control en PHP.* (n.d.). Com.Es. Retrieved October 6, 2023, from <https://diego.com.es/estructuras-de-control-en-php>

Repositorio GITHUB

- <https://github.com/kralos-7/examples-PHP.git>