# Programación III PHP

Clase 1

- Temas Generales
- Definición e inicialización de variables
- Operadores
- Estructuras de Control
- Arrays

## PHP (PHP: Hypertext Pre-Processor)

PHP es un lenguaje de código abierto muy popular, adecuado para desarrollo Web y que puede ser incrustado en HTML.

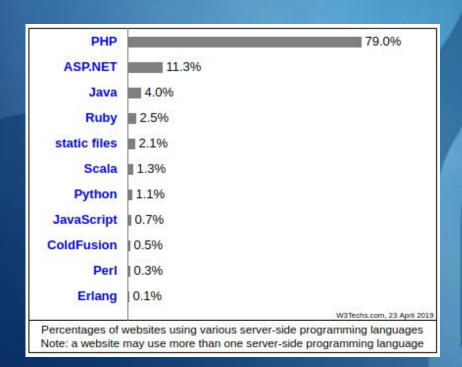
**Popular**: porque un gran número de páginas y portales Web están creadas con PHP (\*).

**Código abierto**: significa que es de uso libre y gratuito para todos los programadores que quieran usarlo.

Incrustado en HTML: significa que en un mismo archivo vamos a poder combinar código PHP con código HTML.

## PHP (PHP: Hypertext Pre-Processor)

Es multiplataforma (Windows, Linux, Mac)
El código PHP es 'invisible' al navegador.
Capacidad de conexión a base de datos.
Capacidad de expandir su potencial con plugins.



## Cliente - Servidor

Llamamos servidores a ordenadores generalmente potentes, con un software y hardware especial, que se encargan de resolver peticiones que le hacen otros ordenadores.

Hablamos de clientes para referirnos a cualquier dispositivo (ordenadores tipo PC, Note Books, Tablets, Smart Phones, etc.) que generan peticiones hacia los servidores.

# ¿Cómo funciona?

Cuando el cliente hace una petición, el servidor ejecuta el intérprete de PHP (para nuestro caso).

Este compila el código fuente, que genera el sitio Web.

El resultado es enviado al navegador del cliente.



## Estructura Básica

```
<?php
    echo "HOLA MUNDO";
?>
```

Todo código va entre <?php y ?>.

Con 'echo' (\*) se muestra el mensaje en el navegador.

Al igual que en C o C#, toda instrucción se debe finalizar con punto y coma (;)

La extensión del archivo fuente debe ser .php

### Comentarios

PHP soporta dos tipos de comentarios

```
<?php
// Comentario de una sola línea
# Otro comentario de una línea
/* Comentario con más
   de una línea */
```

- Temas Generales
- Definición e inicialización de variables
- Operadores
- Estructuras de Control
  - Arrays

# Variables (1/2)

PHP soporta ocho tipos primitivos.

Cuatro tipos escalares:

Boolean

Integer

Float

String

Dos tipos compuestos

Array

Object

Dos especiales

Resource

NULL

# Variables (2/2)

```
<?php
$nombre = "Juan";
\$edad = 25;
sueldo = 8500.33;
print("nombre: $nombre");
echo "edad:", $edad;
printf("sueldo:%f",$sueldo);
```

Comienzan con el símbolo \$.

Son case sensitivity (no así las palabras claves).

Los tipos se definen cuando se les asigna un valor.

# Conversión de Tipos

Las conversiones las realiza automáticamente PHP dependiendo del contenido de las variables.

Sin embargo, si se desea explícitamente realizar una conversión de tipos:

```
(int), (integer) -> convierte a entero
(bool), (boolean) -> convierte a booleano
(float), (double), (real) -> convierte a decimal
(string) -> convierte a cadena de caracteres
(array) -> convierte a array
(object) -> convierte a objeto
(unset) -> convierte a nulo
```

## Funciones de Cadenas

strlen() Retorna la cantidad de caracteres de una cadena.

strcmp() Compara dos cadenas (case sensitive). strtolower() Convierte una cadena a minúsculas. strtoupper() Convierte una cadena a mayúsculas. substr() Retorna una porción de la cadena. ucfirst() Convierte el primer carácter de la cadena a mayúscula.

ucwords() Convierte el primer carácter de cada palabra de la cadena en mayúsculas.

- Temas Generales
- Definición e inicialización de variables
- Operadores
- Estructuras de Control
  - Arrays

# Operadores

```
PHP divide a los operadores en grupos
  Operadores Aritméticos (Ídem C - C# -JAVA)
  Operadores de Asignación (Ídem C - C# -JAVA)
  Operadores Comparación (Ídem C - C# -JAVA)
  Incremento/Decremento (Ídem C - C# -JAVA)
  Operadores Lógicos (Ídem C - C# -JAVA) (2)
  Operadores de cadena (3 -)
  Operadores de Array (4)
```

- Temas Generales
- Definición e inicialización de variables
- Operadores
- Estructuras de Control
- Arrays

# Sentencias condicionales (1/2)

#### PHP: sentencia if con varios formatos

# Sentencias condicionales (2/2)

PHP: sentencia case

```
$a = 0;
switch($a) {
      case 1: //CODIGO 1
      break;
      case 2: //CODIGO 2
      break;
      default: //CODIGO DEFAULT
      break;
```

### Sentencia For

PHP: la sentencia for consta de tres partes

```
//Partes: declaración, prueba, acción
for ($i=0; $i < 10; $i++)
{
    echo "<br/>", $i + 1;
}
```

### Sentencia Foreach

Foreach permite recorrer arrays y objetos.

```
$vec = array(1,2,3);
foreach($vec as $valor)
{
    //$valor es un elemento de la colección
}
```

```
$vec = array("uno" => 1, "dos" => 2, "tres" => 3);
foreach($vec as $k => $valor)
{
    //$k posee la clave y $valor el elemento
}
```

### Sentencia While

#### PHP:

```
$condicion = true;

while($condicion == true) {
    //En algún momento poner $condicion = false
}
```

```
$condicion = true;

do{
    //En algún momento poner $condicion = false
}while($condicion == true);
```

- Temas Generales
- Definición e inicialización de variables
- Operadores
- Estructuras de Control
  - Arrays

# Arrays (1/4)

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

#### PHP tiene tres tipos de arrays

Arrays indexados. Índices numéricos.

Arrays asociativos. Índices nombrados.

Arrays multidimensionales. Arrays que contienen otros arrays.

# Arrays (2/4)

En PHP los arrays pueden ser creados con el constructor del lenguaje array().

```
$vec = array(1,2,3);
var_dump($vec);
/*
Salida:
    array(3){[0]=>int(1) [1]=>int(2) [2]=>int(3)}
*/
```

#### O simplemente

```
$vec[0] = 1; $vec[1] = 2; $vec[2] = 3;
var_dump($vec);
/*
Salida:
    array(3){[0]=>int(1) [1]=>int(2) [2]=>int(3)}
*/
```

# Arrays (3/4)

#### Arrays asociativos con el constructor array().

```
$vec = array("Juan"=>22, "Romina"=>12, "Uriel"=>8);
var_dump($vec);
/*
Salida:
array(3){["Juan"]=>int(22)["Romina"]=>int(12)
[" Uriel"]=>int(8)}
*/
```

O

```
$vec["Hugo"]=15; $vec["Juana"]= 36;
var_dump($vec);
/*
Salida:
    array(2){["Hugo"]=>int(15)["Juana"]=>int(36)}
*/
```

# Arrays (4/4)

#### Funciones para ordenar Arrays

sort() Ordena un array ascendentemente

rsort() Ordena un array descendentemente

asort() Ordena un array asociativo ascendentemente, por su valor.

ksort() Ordena un array asociativo ascendentemente, por su clave.

arsort() Ordena un array asociativo descendentemente, por su valor.

krsort() Ordena un array asociativo descendentemente, por su clave.



Ejercitación

# Ejercicios de Programación

Realizar los primeros ejercicios de la guía.

Aplicar las recomendaciones estándares PSR-1.

https://www.php-fig.org/psr/psr-1/