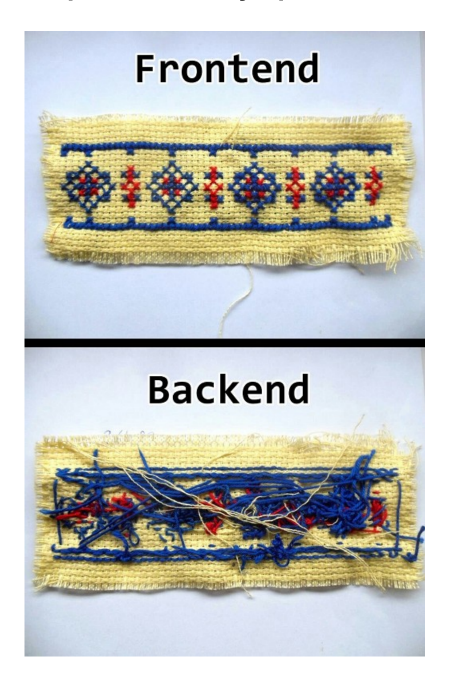
## **DESARROLLO EN ENTORNO CLIENTE/SERVIDOR**

## **UD2 – FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN WEB**

# Tipos de datos y <u>operadores</u>





## UD2 - Fundamentos de programación web

1.	. TIPOS DE DATOS	. 3
2	. OPERADORES	5
۷.	OF ENADORES	J
	2.4 A-15.34-3	_
	2.1. Actividad	C



#### 1. TIPOS DE DATOS

Las variables almacenan datos, pero no todos los datos son de la misma naturaleza, ya que pueden ser números, cadenas te texto o estructuras complejas, y a esto es a lo que denominamos tipos de datos, a qué tipo de información pueden almacenar las variables. Aunque los tipos de datos son similares en todos los lenguajes, existen ciertas particularidades que deben ser tenidas en cuenta a la hora de programar.

Resumen de tipos de datos:

JavaScript	PHP	Python
<ul> <li>boolean</li> <li>number</li> <li>Bigint</li> <li>string</li> <li>object</li> <li>null</li> <li>undefined</li> <li>symbol</li> </ul>	<ul> <li>Integer</li> <li>float</li> <li>string</li> <li>boolean</li> <li>array</li> <li>iterable</li> <li>object</li> <li>callable</li> <li>resource</li> <li>null</li> </ul>	<ul> <li>bool</li> <li>int</li> <li>float</li> <li>complex</li> <li>str</li> <li>object</li> <li>Otros tipos:listas, tuplas, conjuntos, diccionarios</li> </ul>

#### Referencias:

JavaScript: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Grammar and Types

PHP: <a href="https://www.php.net/manual/es/language.types.intro.php">https://www.php.net/manual/es/language.types.intro.php</a>

Python: <a href="https://docs.python.org/es/3/reference/datamodel.html#the-standard-type-hierarchy">https://docs.python.org/es/3/reference/datamodel.html#the-standard-type-hierarchy</a>

En programación existe el tipado estatico o dinámico y el tipado fuerte o débil.

- Tipado estático: La comprobación del tipo de la variable se hace en tiempo de compilación (hay que declarar el tipo de las variables).
- Tipado dinámico: La comprobación del tipo se hace en tiempo de ejecución (una misma variable puede tener varios tipos).
- Tipado fuerte: Una variable de un tipo no se puede usar como si fuese de otro tipo sin una conversión de tipo previa.
- Tipado débil: No tiene la restricción anterior, el sistema intenta hacer conversiones de tipo



## automáticas. Otorga más flexibilidad, pero también puede generar problemas

En el siguiente esquema se puede ver una clasificación de lenguajes según estas características:

TIPADO	DEBIL	FUERTE
DINAMICO	JavaScript PHP Visual Basic Perl	Python Ruby Groovy
ESTÁTICO	C C++	C# Java Haskell



### 2. OPERADORES

Los operadores tratan con las variables y realizan con ellos una operación. En función del número de operandos con el que trabajen podemos encontrarnos con operadores unarios (un operando), binarios (dos operandos, los más comunes) y ternarios (tres operandos).

OPERADORES	JavaScript	PHP	Python
Aritméticos:			
Suma	+	+	+
Resta	-	-	-
Multiplicación	*	*	*
Exponente	** (ES2016)	**	**
División	/	/	/
Módulo	90	96	96
Incremento	++	++	++
Decremento			
Floor			//
Comparación:			
lgualdad	==	==	==
Igualdad estricta	===	===	
Distinto	!=	!= <>	!=
Distinto estricto	!==	!==	
Mayor	>	>	>
Menor	<	<	<
Mayor o igual	>=	>=	>=
Menor o igual	<=	<=	<=
Nave espacial		<=>	
Lógicos:			
And	& &	&& and	and
Or		or	or
Not	!	!	not
Xor		xor	
Operadores de bit:			
And a nivel bit	&	&	&
Or a nivel bit		I	I
Not a nivel bit	~	~	~
Xor a nivel bit	^	^	^
Desplazamiento izq.	<<	<<	<<



D			
Desplazamiento der.	<b>&gt;&gt;</b>	>>	>>
Desplazamiento der. 0	>>>		
Asignación:			
Igual	=	=	=
Más igual	+=	+=	+=
Menos igual	-=	-=	-=
Multiplicación igual	*=	*=	*=
División igual	/=	/=	/=
Resto igual	%=	%=	%=
Floor igual			//=
Exponente igual	* *=	**=	**=
And bit igual	=3		=3
Or bit igual	=		=
Xor bit igual	^=		^=
Desplaz. izq. igual	<<=		<<=
Desplaz. der. igual	>>=		>>=
Cadena igual		.=	
Asignación desestructurada	[]=[]		
Otros operadores:			
Concatenación	+		+
Operador ternario	?:	?:	if else (,)[]
Fusión de null (null coalescing)	??	??	
Member acces		->	
Pertenencia	in		in
No pertenencia			not in
Identidad			is
No identidad			is not
Tipo	typeof		
Instancia	instanceof		

## 2.1. Actividad

ACTIVIDAD 3: Operadores del lenguaje					
Código: UD2.3	CE: RA2.g	Módulo: DWES	Estimación: 2		
	CE: RA2.b	Módulo: DWEC	sesiones		
Preparación de documento de operadores					
Trabajando por equipos, vais a realizar un trabajo sobre los operadores de cada uno de los					



lenguajes. A cada grupo se le asignará una familia (o familias de operadores) y ha de entregar un documento que exponga cómo funcionan cada uno de los operadores de la familia asignada. Por cada operador se habrá de indicar (aspectos obligatorios):

- Una descripción de su función y comparación entre JavaScript, PHP y Python.
- Sobre qué tipos de datos funciona (enteros, strings, etc.) y qué comportamiento tiene sobre esos grupos de datos. Este punto es especialmente importante, porque define el alcance de cada operador.
- Precedencia de los operadores, dentro de la familia asignada y en relación a todas las familias restantes.
- Qué límites de operación tiene (posibles errores).
- Al menos un ejemplo de uso (en los casos en que tenga varios usos posibles, un ejemplo por caso), aunque se recomiendan varios ejemplos para mostrar comportamientos singulares, errores, etc.
- Enlaces y bibliografía usada para hacer el trabajo, de forma que sirva como método de consulta para ampliar información.

### Presentación en clase

Al finalizar el trabajo, cada grupo hará una breve presentación al resto de la clase sobre los operadores que ha trabajado.

#### Enlaces y otras cuestiones:

- Se valorará de forma adicional si se exponen casos reales donde se muestre la aplicación de los operadores tratados, problemas que puedan causar un mal uso o errores por los tipos de datos implicados.
- El documento a entregar se publicará en Aules para el resto de compañeros a modo de apuntes sobre los operadores.