# Desarrollo web en entorno servidor

Versión 1.0

Ricardo Pérez López

octubre de 2017

# Índice general

I	Introduccion	1
1.	Preparación del entorno de desarrollo	3
2.	Introducción al desarrollo web	5
3.	Protocolo HTTP y lenguaje HTML	9
4.	Sistemas de control de versiones	11
II	РНР	13
5.	Conceptos básicos de PHP I	15
III	Yii2	27
6.	Introducción a Yii2	29
7.	Conceptos fundamentales de Yii2	31
8.	Estructura de una aplicación Yii2	33
9.	Gestión de peticiones en Yii2	35
10.	Acceso a bases de datos en Yii2	37
11.	Recogida de datos y validación de formularios	39
12.	Visualización de datos en Yii2	41
13.	Características adicionales de Yii2	43
14.	Seguridad y cacheado en Yii2	45
15.	Pruebas, documentación y mantenimiento	47
16.	Computación en la nube	49

17. Contenedores	51
IV Índices v tablas	53

# Parte I Introducción

Preparación del entorno de desarrollo

# 1.1 Instalación automatizada

# 1.1.1 Acciones previas

Instalar git

Crear cuenta en GitHub

Usar https://github.com/ricpelo/conf y seguir las instrucciones del README.md

- 1.2 Terminal
- 1.2.1 Zsh
- 1.2.2 Oh My Zsh
- 1.3 Navegador
- 1.3.1 Herramientas de desarrollador
- 1.4 Editores de texto
- 1.4.1 Vim y less
- 1.4.2 Atom

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.	0

Introducción al desarrollo web

# 2.1 Conceptos básicos

- 2.1.1 Navegadores y servidores web
- 2.1.2 Agentes de usuario
- 2.1.3 Web estática vs. dinámica
- 2.1.4 Estructura vs. contenido

# 2.2 Ejemplos de aplicaciones web

- 2.2.1 Redes sociales: Facebook, Twitter...
- 2.2.2 Comercio electrónico: Amazon, eBay...
- 2.2.3 Administración electrónica...
- 2.2.4 Portales
- 2.2.5 ERP, CRM

# 2.3 Tecnologías de desarrollo de aplicaciones web

- 2.3.1 .NET
- 2.3.2 Java
- 2.3.3 Ruby/Rails

PrestaShop

Drupal

WordPress

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0			

# Protocolo HTTP y lenguaje HTML

- 3.1 Arquitectura cliente/servidor
- 3.2 HTML 5 básico
- 3.3 Protocolo HTTP
- 3.3.1 URIs

**URL** encoding

- 3.3.2 Peticiones y respuestas
- 3.3.3 Métodos: GET y POST
- 3.3.4 Cabeceras HTTP
- 3.3.5 Códigos de estado
- 3.3.6 Experimentos

telnet

netcat

curl

http

# **Google Chrome Developer Tools**

# 3.3.7 Envío de datos al servidor

**Mediante GET** 

**Mediante POST** 

**Formularios HTML** 

- 3.3.8 Cookies
- 3.4 Apache básico
- 3.4.1 Instalación
- 3.4.2 Configuración básica
- 3.4.3 Sitios virtuales
- 3.5 Scripts CGI
- 3.5.1 Configuración de Apache
- 3.5.2 Ejemplos en Ruby

# Sistemas de control de versiones

# 4.1 Git básico

- 1. config, init, add, commit
- 2. status, log, diff
- 3. Alias lg
- 4. checkout, reset, revert, -amend
- 5. show
- 6. rm, mv
- 7. Atom y Git

# 4.2 Git avanzado

- 1. Ramas: branch
- 2. merge, rebase
- 3. Resolución de conflictos

# 4.3 Ramas remotas

- 1. clone, fetch, push, pull
- 2. Ramas de seguimiento (tracking branch)

# 4.4 Repositorios de código (Github.com, GitLab.com, Bitbucket.org...)

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0			

Parte II

**PHP** 

# Conceptos básicos de PHP I

ricpelo's note: Programada inicialmente para empezar el 23-10-2017.

# 5.1 Introducción a PHP

# 5.1.1 Página web de PHP

<http://php.net>

# 5.1.2 Instalación de PHP

# 5.1.3 Documentación y búsqueda de información

# 5.1.4 Configuración básica con php.ini

```
error_reporting = E_ALL

display_errors = On

display_startup_errors = On

date.timezone = 'UTC'
```

# 5.2 Sintaxis básica

<a href="http://php.net/manual/es/language.basic-syntax.php">http://php.net/manual/es/language.basic-syntax.php</a>

#### 5.2.1 Datos e instrucciones

# 5.2.2 Sentencias y comandos

#### Comando echo

<a href="http://php.net/manual/es/function.echo.php">http://php.net/manual/es/function.echo.php</a>

# 5.2.3 Expresiones, operadores y funciones

ricpelo's note: *Ejemplos*: aritmética, cos(), max()

# 5.3 Funcionamiento del intérprete

<a href="http://php.net/manual/es/language.basic-syntax.phpmode.php">http://php.net/manual/es/language.basic-syntax.phpmode.php</a>

# 5.3.1 Modo dual de operación

ricpelo's note: Se llaman modo HTML y modo PHP.

# 5.3.2 Etiquetas <?php y ?>

# 5.4 Intérprete interactivo

5.4.1 php -a

# 5.4.2 PsySH

<a href="http://psysh.org/">http://psysh.org/">

# 5.5 Variables

<a href="http://php.net/manual/es/language.variables.php">http://php.net/manual/es/language.variables.php</a>

# 5.5.1 Conceptos básicos

<a href="http://php.net/manual/es/language.variables.basics.php">http://php.net/manual/es/language.variables.basics.php</a>

#### 5.5.2 Destrucción de variables

<a href="http://php.net/manual/es/function.unset.php">http://php.net/manual/es/function.unset.php</a>

# 5.5.3 Operadores de asignación por valor y por referencia

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.assignment.php">http://php.net/manual/es/language.operators.assignment.php</a>

ricpelo's note: En \$b &= \$a;, \$b NO está apuntando a \$a o viceversa. Ambos apuntan al mismo lugar. <a href="http://php.net/manual/es/language.references.whatdo.php">http://php.net/manual/es/language.references.whatdo.php</a>>

# 5.5.4 Variables predefinidas

<a href="http://php.net/manual/es/reserved.variables.php">http://php.net/manual/es/reserved.variables.php</a>

ricpelo's note: \$\_ENV no funciona en la instalación actual (ver variables\_order en php.ini. Habría que usar get\_env().

# 5.6 Tipos básicos de datos

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

# 5.6.1 Lógicos (bool)

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.boolean.php">http://php.net/manual/es/language.types.boolean.php</a>

ricpelo's note: Se escriben en minúscula: false y true.

1

# Operadores lógicos

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.logical.php">http://php.net/manual/es/language.operators.logical.php</a>

ricpelo's note: Cuidado:

- false and (true && print('hola')) no imprime nada y devuelve false, por lo que **el código va en cortocircuito y se evalúa de izquierda a derecha** incluso aunque el && y los paréntesis tengan más prioridad que el and.
- Otra forma de verlo es comprobar que print('uno') and (1 + print('dos')) escribe unodos (y devuelve true), por lo que la evaluación de los operandos del and se hace de izquierda a derecha aunque el + tenga más prioridad (y encima vaya entre paréntesis).
- En el manual de PHP¹ se dice que: "La precedencia y asociatividad de los operadores solamente determinan cómo se agrupan las expresiones, no especifican un orden de evaluación. PHP no especifica (en general) el orden en que se evalúa una expresión y se debería evitar el código que se asume un orden específico de evaluación, ya que el comportamiento puede cambiar entre versiones de PHP o dependiendo de código circundante."
- Pregunta que hice al respecto en StackOverflow<sup>2</sup>.

 $<sup>^1\</sup> http://php.net/manual/es/language.operators.precedence.php$ 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> https://stackoverflow.com/questions/46861563/false-and-true-printhi

#### 5.6.2 Numéricos

#### Enteros (int)

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.integer.php">http://php.net/manual/es/language.types.integer.php</a>

ricpelo's note: integer es sinónimo de int, pero debería usarse int.

#### Números en coma flotante (float)

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.float.php">http://php.net/manual/es/language.types.float.php</a>

ricpelo's note: double es sinónimo de float, pero debería usarse float.

# **Operadores**

#### Operadores aritméticos

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.arithmetic.php">http://php.net/manual/es/language.operators.arithmetic.php</a>

#### Operadores de incremento/decremento

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.increment.php">http://php.net/manual/es/language.operators.increment.php</a>

# 5.6.3 Cadenas (string)

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.string.php">http://php.net/manual/es/language.types.string.php</a>

 $\label{lem:com_yiisoft_yii2/blob/master/docs/internals/core-code-style.md} $$ var \ variable-substitution> $$ var \ var$ 

# Operadores de cadenas

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.string.php">http://php.net/manual/es/language.operators.string.php</a>

#### Concatenación

# Acceso y modificación por caracteres

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.substr">http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.types.string.php#language.types.string.php#language.types.string.php#language.types.string.php#language.types.string.php#language.types.string.php#language.types.string.php#language.types.string.php#language.types.string.php#language.types.string.php#language.types.strin

```
ricpelo's note: - echo $a[3] - $a[3] = 'x';
```

#### Operadores de incremento/decremento

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.increment.php">http://php.net/manual/es/language.operators.increment.php</a>

# Funciones de manejo de cadenas

<a href="http://php.net/ref.strings">http://php.net/ref.strings</a>

#### Extensión mbstring

<a href="http://php.net/manual/en/book.mbstring.php">http://php.net/manual/en/book.mbstring.php</a>

```
ricpelo's note: - $a[3] equivale a mb_substr($a, 3, 1)
- $a[3] = 'x'; no tiene equivalencia directa. Se podría hacer:
$a = mb_substr($a, 2, 1) . 'x' . mb_substr($a, 4);
```

#### 5.6.4 Nulo

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.null.php">http://php.net/manual/es/language.types.null.php</a>

ricpelo's note: `is\_null() vs. === null <a href="https://phpbestpractices.org/#checking-for-null">https://phpbestpractices.org/#checking-for-null</a> ricpelo's note: El tipo null y el valor null se escriben en minúscula. <a href="https://github.com/yiisoft/yii2/blob/master/docs/internals/core-code-style.md#51-types">https://github.com/yiisoft/yii2/blob/master/docs/internals/core-code-style.md#51-types</a>

# 5.6.5 Precedencia de operadores

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.precedence.php">http://php.net/manual/es/language.operators.precedence.php</a>

# 5.6.6 Operadores de asignación compuesta

```
ricpelo's note: $x` *<op>*\ `= $y
```

# **5.6.7 Comprobaciones**

#### De tipos

#### gettype()

<a href="http://php.net/manual/en/function.gettype.php">http://php.net/manual/en/function.gettype.php</a>

#### is\_\*()

<a href="http://php.net/manual/es/ref.var.php">http://php.net/manual/es/ref.var.php</a>

ricpelo's note: Poco útiles en formularios, ya que sólo se reciben strings.

#### De valores

#### is\_numeric()

<a href="http://php.net/manual/es/function.is-numeric.php">http://php.net/manual/es/function.is-numeric.php</a>

#### ctype\_\*()

<a href="http://php.net/manual/es/book.ctype.php">http://php.net/manual/es/book.ctype.php</a>

#### 5.6.8 Conversiones

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.type-juggling.php">http://php.net/manual/es/language.types.type-juggling.php</a>

# Coerción, moldeado, forzado o casting

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.type-juggling.php#language.types.typecasting">http://php.net/manual/es/language.types.type-juggling.php#language.types.typecasting</a> ricpelo's note: Conversión de cadena a número

#### Conversión a bool

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.boolean.php#language.types.boolean.casting">http://php.net/manual/es/language.types.boolean.php#language.types.boolean.casting</a>

#### Conversión a int

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.integer.php#language.types.integer.casting">http://php.net/manual/es/language.types.integer.php#language.types.integer.casting</a>

#### Conversión a float

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.float.php#language.types.float.casting">http://php.net/manual/es/language.types.float.php#language.types.float.casting</a>

#### Conversión de string a número

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.conversion">http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.conversion</a>

ricpelo's note: ¡Cuidado!: La documentación dice que 1 + "pepe" o 1 + "10 pepe" funciona, pero en PHP7.1 da un PHP Warning: A non-numeric value encountered.

#### Conversión a string

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.casting">http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.casting</a>

# Funciones de obtención de valores

ricpelo's note: Hacen más o menos lo mismo que los *casting* pero con funciones en lugar de con operadores. Puede ser interesante porque las funciones se pueden guardar, usar con *map*, *reduce*, etc.

```
intval()
<a href="http://php.net/manual/es/function.intval.php">http://php.net/manual/es/function.intval.php</a>
floatval()
<a href="http://php.net/manual/es/function.floatval.php">http://php.net/manual/es/function.floatval.php</a>
strval()
<a href="http://php.net/manual/es/function.strval.php">http://php.net/manual/es/function.strval.php</a>
boolval()
<a href="http://php.net/manual/es/function.boolval.php">http://php.net/manual/es/function.boolval.php</a>
Funciones de formateado numérico
number_format()
<a href="http://php.net/manual/es/function.number-format.php">http://php.net/manual/es/function.number-format.php</a>
money_format()
<a href="http://php.net/manual/es/function.money-format.php">http://php.net/manual/es/function.money-format.php</a>
setlocale()
<a href="http://php.net/manual/es/function.setlocale.php">http://php.net/manual/es/function.setlocale.php</a>
ricpelo's note: setlocale(LC_ALL, 'es_ES.UTF-8'); // Hay que poner el *locale* completo,
con la codificación y todo (.UTF-8)
```

#### 5.6.9 Comparaciones

#### Operadores de comparación

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.comparison.php">http://php.net/manual/es/language.operators.comparison.php</a>

== vs. ===

# Ternario (?:)

< http://php.net/manual/es/language.operators.comparison.php#language.operators.comparison.ternary>

#### Fusión de null (??)

```
<a href="https://wiki.php.net/rfc/isset_ternary">https://wiki.php.net/rfc/isset_ternary</a>
```

ricpelo's note: Equivalente al COALESCE() de SQL.

# Reglas de comparación de tipos

```
<a href="http://php.net/manual/es/types.comparisons.php">http://php.net/manual/es/types.comparisons.php</a> ricpelo's note: "250" < "27" devuelve false
```

# 5.7 Constantes

<a href="http://php.net/manual/es/language.constants.syntax.php">http://php.net/manual/es/language.constants.syntax.php</a>

ricpelo's note: Diferencias entre constantes y variables:

- Las constantes no llevan el signo dólar (\$) como prefijo.
- Antes de PHP 5.3, las constantes solo podían ser definidas usando la función define() y no por simple asignación.
- Las constantes pueden ser definidas y accedidas desde cualquier sitio sin importar las reglas de acceso de variables.
- Las constantes no pueden ser redefinidas o eliminadas una vez se han definido.
- Las constantes podrían evaluarse como valores escalares. A partir de PHP 5.6 es posible definir una constante de array con la palabra reservada const, y, a partir de PHP 7, las constantes de array también se pueden definir con define(). Se pueden utilizar arrays en expresiones escalares constantes (por ejemplo, const FOO = array(1,2,3)[0];), aunque el resultado final debe ser un valor de un tipo permitido.

# 5.7.1 define() y const

# 5.7.2 Constantes predefinidas

<a href="http://php.net/manual/es/language.constants.predefined.php">http://php.net/manual/es/language.constants.predefined.php</a>

# 5.7.3 defined()

<a href="http://php.net/manual/es/function.defined.php">http://php.net/manual/es/function.defined.php</a>

# 5.8 Flujo de control

#### 5.8.1 Estructuras de control

<a href="http://php.net/manual/es/language.control-structures.php">http://php.net/manual/es/language.control-structures.php</a>

#### Sintaxis alternativa

```
<a href="http://php.net/manual/es/control-structures.alternative-syntax.php">http://php.net/manual/es/control-structures.alternative-syntax.php</a> ricpelo's note: El do { ... } while (...); no tiene sintaxis alternativa.
```

#### 5.8.2 Inclusión de archivos

# include, require

<a href="http://php.net/manual/es/function.include.php">http://php.net/manual/es/function.include.php</a>

ricpelo's note: El nombre del archivo debe aparecer con su extensión. No vale hacer require 'pepe'; ricpelo's note: Cuando un archivo es incluido, el intérprete abandona el modo PHP e ingresa al modo HTML al comienzo del archivo objetivo y se reanuda de nuevo al final.

ricpelo's note: Si el archivo incluido tiene un return ...;, el include o el require que lo incluya devolverá el valor devuelto por el return.

#### include\_once, require\_once

<a href="http://php.net/manual/es/function.include-once.php">http://php.net/manual/es/function.include-once.php</a>

# 5.9 Funciones predefinidas destacadas

#### 5.9.1 isset()

<a href="http://php.net/manual/es/function.isset.php">http://php.net/manual/es/function.isset.php</a>

ricpelo's note: Cuidado si la variable contiene null.

ricpelo's note: No da error ni advertencia si la variable no existe.

#### 5.9.2 empty()

```
<http://php.net/manual/es/function.empty.php>
ricpelo's note: Para evitar el problema de empty("0") === true:
function is_blank($value) {
    return empty($value) && !is_numeric($value);
}
```

ricpelo's note: No da error ni advertencia si la variable no existe.

#### 5.9.3 var\_dump()

<a href="http://php.net/manual/es/function.var-dump.php">http://php.net/manual/es/function.var-dump.php</a>

# 5.10 Arrays

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.array.php">http://php.net/manual/es/language.types.array.php</a>

ricpelo's note: Las claves pueden ser enteros o cadenas.

# 5.10.1 Operadores para arrays

<a href="http://php.net/manual/es/language.operators.array.php">http://php.net/manual/es/language.operators.array.php>

ricpelo's note: **Comparaciones**: Un array con menos elementos es menor. De otra forma, compara valor por valor.

# Acceso, modificación y agregación

<a href="http://php.net/manual/es/language.types.array.php#language.types.array.syntax.modifying">http://php.net/manual/es/language.types.array.php#language.types.array.syntax.modifying</a>

# 5.10.2 Funciones de manejo de arrays]

<a href="http://php.net/manual/es/book.array.php">http://php.net/manual/es/ref.array.php</a>

# Ordenación de arrays

<a href="http://php.net/manual/es/array.sorting.php">http://php.net/manual/es/array.sorting.php</a>

```
print_r()
'+' vs. array_merge()
isset() vs. array_key_exists()
<a href="http://php.net/manual/es/function.array-key-exists.php#107786">http://php.net/manual/es/function.array-key-exists.php#107786</a>
5.10.3 foreach
<a href="http://php.net/manual/es/control-structures.foreach.php">http://php.net/manual/es/control-structures.foreach.php</a>
5.10.4 Conversión a array
<a href="http://php.net/manual/es/language.types.array.php#language.types.array.casting">http://php.net/manual/es/language.types.array.php#language.types.array.casting</a>
5.10.5 Ejemplo: $argv en CLI
<a href="http://php.net/manual/es/reserved.variables.argv.php">http://php.net/manual/es/reserved.variables.argv.php</a>
5.11 Funciones definidas por el usuario
<a href="http://php.net/manual/es/language.functions.php">http://php.net/manual/es/language.functions.php</a>
5.11.1 Argumentos
<a href="http://php.net/manual/es/functions.arguments.php">http://php.net/manual/es/functions.arguments.php</a>
Paso de argumentos por valor y por referencia
<a href="http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.by-reference">http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.by-reference</a>
Argumentos por defecto
<a href="http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.default">http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.default</a>
ricpelo's note: php function prueba($opciones = []) { extract($opciones); // ... }
```

<a href="http://php.net/language.variables.scope">http://php.net/language.variables.scope</a>

5.11.2 Ámbito de variables

# Ámbito simple al archivo

#### Variables locales

# Uso de global

ricpelo's note: Usar global \$x; cuando \$x no existe hace que \$x empiece a existir y valga null.

# Variables superglobales

<a href="http://php.net/manual/es/language.variables.superglobals.php">http://php.net/manual/es/language.variables.superglobals.php</a>

# 5.11.3 Declaraciones de tipos

ricpelo's note: NO se hacen conversiones implícitas a array, ni en argumentos ni en devolución.

# Declaraciones de tipo de argumento

<a href="http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.type-declaration">http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.type-declaration</a>

# Declaraciones de tipo de devolución

< http://php.net/manual/es/functions.returning-values.php#functions.returning-values.type-declaration>

# Tipos nullable (?) y void

<a href="http://php.net/manual/es/migration71.new-features.php">http://php.net/manual/es/migration71.new-features.php</a>

# Tipificación estricta

<a href="http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.type-declaration.strict">http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.type-declaration.strict</a>

ricpelo's note: El declare(strict\_types=1); se pone en el archivo que hace la llamada, no en el que define la función.

**Parte III** 

Yii2

	_			
CAP	IT		$\cap$	h
CAP	11	$\cup$ L	-0	v

Introducción a Yii2

CAPÍTULO 7	7
Conceptos fundamentales de Yii	2

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0	

CAPÍTULO 8	)
------------	---

Estructura de una aplicación Yii2

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0

CA	ní-			$\overline{}$	$\mathbf{O}$
CA	PΙ	ΙU	L	U	フ

Gestión de peticiones en Yii2

## capítulo 10

Acceso a bases de datos en Yii2

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0

	1	1
CAPÍTULO		
CAFIIULU		L

Recogida de datos y validación de formularios



	1	
CAPÍTULO		_/
CAFIIULU		_

Visualización de datos en Yii2

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0	

## capítulo 13

Características adicionales de Yii2

Desarrollo web en entorno servidor, Versión	on 1.0	

•	1	
CAPÍTULO		
CAFIIULU		7

Seguridad y cacheado en Yii2

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0	

## capítulo 15

Pruebas, documentación y mantenimiento

Desarrollo web en entorno servidor, Versió	on 1.0	

	1	
CAPÍTULO		h
CAPITULO		U

Computación en la nube

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0						
,						

	1	$\overline{}$
CAPÍTULO		_ /
CAPITULO		/

Contenedores

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0

## Parte IV Índices y tablas

- genindex
- search