# Desarrollo web en entorno servidor

Versión 1.0

Ricardo Pérez López

febrero de 2017

# Índice general

I Introducción	1
1. Introducción al desarrollo web	3
2. Sistemas de control de versiones	7
II PHP	9
3. Conceptos básicos de PHP	11
YYY YYYG	
III Yii2	15
4. Introducción a Yii2	17
IV Índices y tablas	19

# Parte I Introducción

# capítulo 1

Introducción al desarrollo web

# 1.1 Introducción a la tecnología web

#### 1.1.1 Conceptos básicos

Navegadores y servidores web

Web estática vs. dinámica

Estructura vs. contenido

#### 1.1.2 Ejemplos de aplicaciones web

Redes sociales: Facebook, Twitter...

Comercio electrónico: Amazon, eBay...

Administración electrónica...

**Portales** 

**ERP, CRM** 

#### 1.1.3 Tecnologías de desarrollo de aplicaciones web

.NET

Java

Ruby/Rails

Python/Django
PHP
El Kung-Fu de la programación
Odoo
PrestaShop
Drupal
WordPress
1.2 Preparación del entorno de desarrollo
1.2.1 Terminal
Zsh
Oh My Zsh
1.2.2 Navegador
Herramientas de desarrollador
Complementos de depuración
1.2.3 Editor
Atom
Instalación
Configuración
Paquetes
sync-settings
Alternativa: PhpStorm
Vim
Cloud9
1.2.4 DokuWiki

Elaboración de documentación

La wiki como sistema de control de versiones

La wiki como herramienta colaborativa

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0					

# CAPÍTULO 2

#### Sistemas de control de versiones

#### 2.1 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

#### 2.2 Git avanzado

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

#### 2.3 Ramas remotas

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

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

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0					

Parte II

**PHP** 

# CAPÍTULO 3

Conceptos básicos de PHP

# 3.1 PHP como lenguaje embebido

#### 3.1.1 Introducción a PHP

Instalación de PHP

Página web de PHP

Documentación y búsqueda de información

#### 3.1.2 Funcionamiento del intérprete

Modo dual de operación

Etiquetas <?php y ?>

3.1.3 Sintaxis básica

#### 3.1.4 **SAPIs**

CLI: Uso en línea de comandos

Apache

Integración de PHP con Apache

Configuración básica con php.ini

Etiqueta <?=

```
CGI: PHP-FPM (FastCGI Process Manager)
Módulos de extensión
3.2 Tipos de datos básicos
3.2.1 Enteros (int, sinónimo de integer)
3.2.2 Números en coma flotante (float, sinónimo de double)
3.2.3 Cadenas (string)
Funciones de manejo de cadenas
Extensión mbstring
3.2.4 Lógicos (bool, sinónimo de boolean)
3.2.5 NULL
is_null() vs. === null
3.2.6 Comparaciones
Operadores de comparación
== vs. ===
Ternario (?:)
Fusión de null (??)
Reglas de comparación de tipos
3.2.7 Comprobaciones
gettype()
is_*() (poco útiles en formularios, ya que sólo se reciben strings)
is_numeric()
ctype_*()
3.2.8 Conversiones
Coerción, moldeado, forzado o casting
intval(), floatval(), strval(), boolval()
```

number\_format(), money\_format(), setlocale()

#### 3.3 Variables

- 3.3.1 Conceptos básicos
- 3.3.2 Asignación por valor y por referencia
- 3.3.3 Ámbito: globales, superglobales
- 3.3.4 Variables predefinidas
- 3.4 Constantes
- 3.5 Estructuras de control
- 3.5.1 require, require\_once, include, include\_once
- 3.6 Funciones predefinidas

```
3.6.1 isset()
3.6.2 empty()
Para evitar el problema de empty("0") === true:
function is_blank($value)
{
    return empty($value) && !is_numeric($value);
}
```

3.3. Variables

#### 3.7 Arrays

- 3.7.1 Funciones de manejo de arrays
- 3.7.2 foreach
- 3.7.3 isset() vs. array\_key\_exists()
- 3.8 Funciones
- 3.8.1 Variables locales
- 3.8.2 Uso de global
- 3.8.3 Argumentos por defecto
- 3.8.4 Paso de argumentos por valor y por referencia
- 3.8.5 Declaraciones de tipos

Declaraciones de tipo de argumento

Declaraciones de tipo de devolución

Tipificación estricta: declare(strict\_types=1);

3.9 Manejo de datos de entrada: \$\_GET y \$\_POST

**Parte III** 

Yii2

CAF	٦ĺ٦	-111	١٨	4
CAI	- I I	$\cup$	LU	$\neg$

Introducción a Yii2

Desarrollo web en entorno servidor, Versión 1.0					

# Parte IV Índices y tablas

- genindex
- search