Desarrollo de aplicaciones con PHP I

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	SAPIs	2	
	1.1. CLI: Uso en línea de comandos	2	
	1.1.1. \$argc y \$argv	2	
	1.1.2. Flujos de entrada/salida	2	
	1.2. Apache	2	
	1.2.1. Integración de PHP con Apache	2	
	1.2.2. PHP como lenguaje embebido	2	
	1.2.3. Etiqueta =</th <th>3</th> <th></th>	3	
	1.2.4. [link:Servidor web interno http://php.net/manual/es/features.commandline.webs	server.phpl 3	
	1.3. CGI: PHP-FPM (FastCGI Process Manager)	3	
	1.4. Configuración básica con php.ini	3	
	1.4.1. error_reporting = E_ALL	3	
	1.4.2. display_errors = On	3	
	1.4.3. display_startup_errors = On	3	
	1.4.4. date.timezone = 'UTC'	3	
	1.5. Módulos de extensión	3	
		J	
2.	Manejo de datos de entrada: \$_GET y \$_POST	3	
3.	Funciones auxiliares interesantes	3	
	3.1. extract()	3	
	3.2. compact()	3	
4.	Aspectos básicos de la orientación a objetos	3	
	4.1. Objetos	3	
	4.1.1. new	3	
	440 :		
	4.1.2. instanceof	3	
	4.1.2. Instanceof	3 3	
		•	
	4.2. Referencias 4.2.1. Asignación por referencia (=δ)	3	
	4.2. Referencias	3	
	4.2. Referencias	3 3 3	
	4.2. Referencias	3 3 3 4	

	4.7.	Métodos	4
5.	5.1. 5.2. 5.3. 5.4. 5.5.		
6.	6.1. 6.2.	Xdebug	2
7.	7.1.		
1.	S	APIs	
1.:	1. (CLI: Uso en línea de comandos	
1.1	1.	\$argc y \$argv	
1.1	2.	Flujos de entrada/salida	
1.2	2. /	Apache	
1.2	2.1.	Integración de PHP con Apache	

1.2.2. PHP como lenguaje embebido

- 1.2.3. Etiqueta <?=
- 1.2.4. [link:Servidor web interno|http://php.net/manual/es/features.commandline.webserver.php]
- 1.3. CGI: PHP-FPM (FastCGI Process Manager)
- 1.4. Configuración básica con php.ini
- 1.4.1. error_reporting = E_ALL
- 1.4.2. display_errors = On
- 1.4.3. display_startup_errors = On
- 1.4.4. date.timezone = 'UTC'
- 1.5. Módulos de extensión
- 2. Manejo de datos de entrada: \$_GET y \$_POST
- 3. Funciones auxiliares interesantes
- 3.1. extract()
- 3.2. compact()
- 4. Aspectos básicos de la orientación a objetos
- 4.1. Objetos
- 4.1.1. new
- 4.1.2. instanceof
- 4.2. Referencias
- 4.2.1. Asignación por referencia (=8)
- 4.3. Clonación de objetos

- 4.4. Comparación de objetos
- 4.5. Propiedades
- 4.5.1. Predeterminadas
- 4.5.2. Dinámicas
- 4.6. Métodos
- 4.7. Constantes
- 4.7.1. Operador de resolución de ámbito (::)
- 4.8. Ejemplo: manejo de fechas, horas, instantes e intervalos
- 5. Excepciones
- 5.1. Manejo de errores clásico en PHP
- 5.2. Errores vs. excepciones
- 5.3. La clase Exception
- 5.4. La clase Error
- 5.5. La clase ErrorException
- 5.6. Estructura de control try ... catch
- 6. Depuración
- 6.1. var_dump(), print_r(), die()
- 6.2. PsySH
- 6.3. Xdebug
- 6.3.1. Módulo Xdebug

- 6.3.2. Aplicación Xdebug para Chrome
- 6.3.3. Extensión Xdebug Helper para Chrome
- 6.3.4. Paquete php-debug para Atom

7. Metadatos

- 7.1. Objetivos de la unidad
- 7.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados
- 7.2.1. RA1
- 7.2.1.1. CE1.a
- 7.2.1.2. CE1.b
- 7.2.1.3. CE1.d
- 7.2.1.4. CE1.f
- 7.2.2. RA2
- 7.2.2.1. CE2.a
- 7.2.2.2. CE2.b
- 7.2.2.3. CE2.c
- 7.2.2.4. CE2.d
- 7.2.2.5. CE2.e
- 7.2.2.6. CE2.f
- 7.2.2.7. CE2.g

- 7.2.2.8. CE2.h
- 7.2.3. RA3
- 7.2.3.1. CE3.a
- 7.2.3.2. CE3.b
- 7.2.3.3. CE3.c
- 7.2.3.4. CE3.d
- 7.2.3.5. CE3.e
- 7.2.3.6. CE3.f
- 7.2.3.7. CE3.g
- 7.2.4. RA4
- 7.2.4.1. CE4.g
- 7.2.5. RA5
- 7.2.5.1. CE5.d
- 7.2.5.2. CE5.g

7.2.5.3. CE5.h