Programación avanzada en PHP

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	Dise	ño de aplicaciones orientadas a objetos	2
			2
	1.2.	Propiedades	2
		1.2.1. Predeterminadas	2
		1.2.2. Dinámicas	2
	1.3.	Métodos	2
		1.3.1. Referencia \$this	2
		1.3.2. Constructores y destructores	2
	1.4.	Constantes	2
		1.4.1. self	2
	1.5.	Herencia	2
		1.5.1. parent	2
		1.5.2. Sobreescritura de métodos	2
	1.6.	Miembros estáticos	2
		1.6.1. Constantes	2
		1.6.2. Métodos estáticos	2
		1.6.3. Propiedades estáticas	2
		1.6.4. Enlace estático en tiempo de ejecución	2
	1.7.	Interfaces	3
	1.8.	Traits	3
	1.9.	La clase stdClass	3
		1.9.1. Conversión de array a object	3
2.	Espa	acios de nombres	3
3.	Fund	ciones anónimas	3
	3.1.	Clausuras	3
,	C-11.	.l.l	3
4.	Calla		3
		call_user_func()	
	4.2.	array_map() y array_reduce()	3
5.	Met	adatos	3
	5.1.	Objetivos de la unidad	3

5.2.	Resulta	ados d	e a	pre	ndi	izaj	e y	/ C	rit	eri	05	s d	e	ev	'alı	ua	ció	'n	as	OC	iad	ob	S	 			 			3
	5.2.1.	RA2																									 			3
	5.2.2.	RA3																									 			3
	5.2.3.	RA4																									 			3
	5.2.4.	RA5																									 			3

1. Diseño de aplicaciones orientadas a objetos

- 1.1. Clases
- 1.2. Propiedades
- 1.2.1. Predeterminadas
- 1.2.2. Dinámicas
- 1.3. Métodos
- 1.3.1. Referencia \$this
- 1.3.2. Constructores y destructores
- 1.4. Constantes
- 1.4.1. self
- 1.5. Herencia
- 1.5.1. parent
- 1.5.2. Sobreescritura de métodos
- 1.6. Miembros estáticos
- 1.6.1. Constantes
- 1.6.2. Métodos estáticos
- 1.6.3. Propiedades estáticas
- 1.6.4. Enlace estático en tiempo de ejecución

- 1.7. Interfaces
- 1.8. Traits
- 1.9. La clase stdClass
- 1.9.1. Conversión de array a object
- 2. Espacios de nombres
- 3. Funciones anónimas
- 3.1. Clausuras
- 4. Callables
- 4.1. call_user_func()
- 4.2. array_map() y array_reduce()
- 5. Metadatos
- 5.1. Objetivos de la unidad
- 5.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados
- 5.2.1. RA2
- 5.2.2. RA3
- 5.2.3. RA4
- 5.2.3.1. CE4.g
- 5.2.4. RA5
- 5.2.4.1. CE5.g

5.2.4.2. CE5.h