Programación avanzada en PHP

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Índice general

1.	Dise	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
	1.1.		2
	1.2.		2
			2
			2
	1.3.		2
			2
			2
	1.4.		2
			2
	1.5.		2
			2
			2
	1.6.		2
			2
			2
			2
			2
	1.7.		2
	1.8.		2
	1.9.		2
		1.9.1. Conversión de array a object	2
2.	Espa	acios de nombres	2
3.			3
	3.1.	Clausuras	3
4.	Calla		3
			3
	4.2.	array_map() y array_reduce()	J
5.			3
	5.1.	Objetivos de la unidad	3

5.2	. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados 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

Espacios de nombres

2.

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