Persistencia de datos con PHP

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	PDC	PDO (PHP Data Objects)													
	1.1. Clase PDO														
		1.1.1construct(string \$dsn [, string \$username [, string													
		\$password [, array \$options]]])	2												
		1.1.2. PDOStatement query(string \$statement)	2												
		1.1.3. int exec(string \$statement)	2												
		1.1.4. PDOStatement prepare(string \$statement [, array \$driver_optio													
		= array()])	2												
	1.2.	Clase PDOStatement	2												
		1.2.1. mixed fetch([int \$fetch_style])	3												
		1.2.2. mixed fetchAll([int \$fetch_style])	3												
		1.2.3. mixed fetchColumn([int \$column_number = 0])	3												
		1.2.4. bool execute ([array \$input_parameters])	3												
		1.2.5. int rowCount(void)	3												
	1.3.	Correspondencias de tipos entre SQL y PHP	3												
		Transacciones	3												
		1.4.1. \$pdo->beginTransaction();	3												
		1.4.2. \$pdo->commit();	3												
		1.4.3. \$pdo->rollBack();	3												
_			3												
2.	Cookies														
		setcookie()	3												
	2.2.	Ejemplos de uso	3												
3.	Sesiones														
	3.1.	Iniciar una sesión	3												
		3.1.1. session start()	3												
	3.2.	Usar una sesión	3												
		3.2.1. \$_SESSION	3												
		3.2.2. Ejemplos de uso	3												
	3.3.		3												
		3.3.1. session_destroy()	3												
		3.3.2. session_name()	4												

		3.3.3. 3.3.4.																							4 4
4.	4.1.	uridad y Contra 4.1.1. 4.1.2. 4.1.3. 4.1.4. Inyecc	https https https pass pass ión de	s s://w s://w swor swor	ww.i ww.i d_h d_v digo	md5 sha1 ash(erif SQL	onlii onli () fy()	ne.o ne.c)	org/ org/ 																4 4 4 4 4 4
	5.2	Objetive Results 5.2.1. 5.2.2. 5.2.3. 5.2.4. 5.2.5.	RA2 RA3 RA4 RA5	de ap 	oreno	dizaje 	e y c 	crite 	erios 	de 6	valu		n as	ocia	ado 	s						 			4 4 4 4 5 5
1.	6.1 6.2	tadatos Objetiv Resulta 6.2.1. 6.2.2. 6.2.3. 6.2.4. 6.2.5.	RA2 RA3 RA4 RA5 RA6	de ar 	oreno	dizaj o	e y (crite 	erios	de 6	evalu		n as	ocia 	ado 	s						 			5 5 5 5 6 6
1.:	1.	Clase F	PD0																						
1.1	l. 1 .	cons					idsn	ι[,	, st	rin	g \$	use	rna	me	[,	st	riı	ng	\$p	as	SW	or	d	[,	
1.1	. 2 .	PD0Sta	ıteme	nt	que	ry(s	tri	ing	\$st	tate	men	t)													
1.1	. 3 .	int ex	ec(s	tri	ng S	\$sta	ten	nent	t)																
1.1	L .4.	PDOSta array(pre	pare	(st	trin	ng \$	sta	tem	ent	[,	ar	ray	, \$	dri	ive	r_	_op	ti	on	S	=	
1.	2.	Clase F	PD0S	tat	:eme	ent																			

```
1.2.1. mixed fetch([ int $fetch_style ])
1.2.2. mixed fetchAll([ int $fetch_style ])
1.2.3. mixed fetchColumn([ int $column_number = 0 ])
1.2.4. bool execute ([ array $input_parameters ])
1.2.5. int rowCount(void)
1.3. Correspondencias de tipos entre SQL y PHP
1.4. Transacciones
1.4.1. $pdo->beginTransaction();
1.4.2. $pdo->commit();
1.4.3. $pdo->rollBack();
    Cookies
2.
2.1. setcookie()
2.2. Ejemplos de uso
3.
    Sesiones
3.1. Iniciar una sesión
3.1.1. session_start()
3.2. Usar una sesión
3.2.1. $_SESSION
3.2.2. Ejemplos de uso
3.3. Terminar una sesión
3.3.1. session_destroy()
```

```
3.3.2. session_name()
3.3.3. session_id()
3.3.4. session_get_cookie_params()
4. Seguridad y persistencia
4.1. Contraseñas
```

- 4.1.1. https://www.md5online.org/
- 4.1.2. https://www.sha1online.org/
- 4.1.3. password_hash()
- 4.1.4. password_verify()
- 4.2. Inyección de código SQL
- 4.3. Cross-Site Request Forgery (CSRF)

5. Meta

- 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.a
- 5.2.3.2. CE4.b
- 5.2.3.3. CE4.c
- 5.2.3.4. CE4.d

- 5.2.3.5. CE4.e
- 5.2.4. RA5
- 5.2.4.1. CE5.f
- 5.2.4.2. CE5.g
- 5.2.5. RA6
- 5.2.5.1. CE6.a
- 5.2.5.2. CE6.b
- 5.2.5.3. **CE6**.c
- 5.2.5.4. CE6.d
- 5.2.5.5. CE6.e
- 5.2.5.6. CE6.f
- 5.2.5.7. CE6.g

6. Metadatos

- 6.1. Objetivos de la unidad
- 6.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados
- 6.2.1. RA2
- 6.2.2. RA3
- 6.2.3. RA4
- 6.2.3.1. CE4.a

- 6.2.3.2. CE4.b
- 6.2.3.3. CE4.c
- 6.2.3.4. CE4.g
- 6.2.4. RA5
- 6.2.4.1. CE5.f
- 6.2.4.2. CE5.g
- 6.2.4.3. CE5.h
- 6.2.5. RA6
- 6.2.5.1. CE6.a
- 6.2.5.2. CE6.b
- 6.2.5.3. CE6.c
- 6.2.5.4. CE6.e

6.2.5.5. CE6.g