Persistencia de datos con PHP

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

Índice general

1.		· ·	2 2
		<pre>\$password [, array \$options]]])</pre>	2 2 2
		1.1.4. PDOStatement prepare(string \$statement [, array \$driver_option	
	4.0		2
	1.2.		2
			2
			2
			2
		the contract of the contract o	3
			3
	1.3.		3
	1.4.		3
		1,11	3
			3
		1.4.3. \$pdo->rollBack(); 3	3
2.		setcookie()	3 3
3.	Sesi	ones	3
	3.1.	Iniciar una sesión	3
			3
	3.2.		3
			3
			3
	3.3		
	3.3.	Terminar una sesión	3
	3.3.	Terminar una sesión	

	3.3.4. session_get_cookie_params()	3
4.1	4.1.3. password_hash() 4.1.4. password_verify() Inyección de código SQL Cross-Site Request Forgery (CSRF)	3
	Objetivos de la unidad Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados 5.2.1. RA2 5.2.2. RA3 5.2.3. RA4 5.2.4. RA5 5.2.5. RA6	2
6.1 6.2	tadatos Objetivos de la unidad Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados 6.2.1. RA2 6.2.2. RA3 6.2.3. RA4 6.2.4. RA5 6.2.5. RA6	
	PDO (PHP Data Objects) Clase PD0	
	construct(string \$dsn [, string \$username [, string \$password [, array \$options]]])	
1.1.2.	PDOStatement query(string \$statement)	
1.1.3.	<pre>int exec(string \$statement)</pre>	
1.1.4.	<pre>PDOStatement prepare(string \$statement [, array \$driver_options = array()])</pre>	
1.2.	Clase PDOStatement	
1.2.1.	<pre>mixed fetch([int \$fetch_style])</pre>	
1.2.2.	<pre>mixed fetchAll([int \$fetch_style])</pre>	
1.2.3.	<pre>mixed fetchColumn([int \$column_number = 0])</pre>	

- 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()**;
- 2. Cookies
- 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. **CE**6.c
- 6.2.5.4. CE6.e
- 6.2.5.5. CE6.g