Acceso a bases de datos en Yii 2

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	DAC		2
	1.1.		2
	1.2.	yii\db\Connection::createCommand()	2
	1.3.	Consultas SQL	2
			2
			2
		1.3.3. queryColumn()	2
		1.3.4. queryScalar()	3
	1.4.		3
			3
			3
			3
			3
		2 detecto()	Ŭ
2.	Que	y Builder	3
	2.1.	yii\db\Query	3
	2.2.	Creación de consultas	3
		2.2.1. select()	3
			3
			3
			4
			4
			4
			4
			4
			4
			5
	2.3		5
		2.3.1. all()	5
			5
			5
			5
		2.3.5. exists()	5
		2.3.5. exists()	Э

	2.4.	2.3.7. Funciones de grupo	5 5 5 5 5
3.	Act	ive Record	5
			5
			5
			6 6
	J.4.	` '	6
	3.5.		6
			6
		3.6.1. Encadenamiento de relaciones	6
			6
	3.8.		6
		3.8.1. Siete técnicas	6
4.			7
			7 7
	4.2.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 7
			7
			7
			7
			7
		4.2.6. RA9	8
1.		DAO	
1.:	1.	yii\db\Connection	
1.:	2.	yii\db\Connection::createCommand()	
1.:	3.	Consultas SQL	
1.3	3.1.	queryAll()	
1.3	3.2.	queryOne()	
1.3	3.3.	queryColumn()	

- 1.3.4. queryScalar()
- 1.4. Sentencias no SELECT
- 1.4.1. execute()
- 1.4.2. insert()
- 1.4.3. update()
- 1.4.4. delete()
- 2. Query Builder
- 2.1. yii\db\Query
- 2.2. Creación de consultas
- 2.2.1. select()
- 2.2.2. from()
- 2.2.3. Condiciones y filtrado de filas
- 2.2.3.1. where()
- 2.2.3.2. Formatos de condiciones
- 2.2.3.2.1. De cadena
- 2.2.3.2.2. De array
- 2.2.3.2.3. De operadores
- 2.2.3.3. andWhere()
- 2.2.3.4. orWhere()
- 2.2.3.5. filterWhere()

- 2.2.3.6. andFilterWhere()
- 2.2.3.7. orFilterWhere()
- 2.2.4. orderBy()
- 2.2.5. groupBy()
- 2.2.6. Condiciones y filtrado de grupos
- 2.2.6.1. having()
- 2.2.6.2. filterHaving()
- 2.2.6.3. andFilterHaving()
- 2.2.6.4. orFilterHaving()
- 2.2.7. limit()
- 2.2.8. offset()
- 2.2.9. Combinaciones
- 2.2.9.1. join()
- 2.2.9.2. innerJoin()
- 2.2.9.3. leftJoin()
- 2.2.9.4. rightJoin()

- 2.2.10. union()
- 2.3. Recogida de resultados
- 2.3.1. all()
- 2.3.2. one()
- 2.3.3. column()
- 2.3.4. scalar()
- 2.3.5. exists()
- 2.3.6. count()
- 2.3.7. Funciones de grupo
- 2.3.7.1. sum()
- 2.3.7.2. average()
- 2.3.7.3. max()
- 2.3.7.4. min()
- 2.3.8. indexBy()
- 2.4. Consultas por lotes
- 2.4.1. batch()
- 2.4.2. each()
- 3. Active Record
- 3.1. findOne()
- 3.2. findAll()

- 3.3. save()
- 3.4. ActiveQuery
- 3.4.1. find()
- 3.5. Atributos sucios
- 3.6. Relaciones
- 3.6.1. Encadenamiento de relaciones
- 3.7. joinWith()
- 3.8. Atributos virtuales
- 3.8.1. Siete técnicas
- 3.8.1.1. Calcular a mano cuando/donde haga falta
- 3.8.1.2. Usar vistas SQL
- 3.8.1.3. Sobreescribir el método find() del modelo para que se use siempre en lugar del heredado de ActiveRecord
- 3.8.1.4. Sobreescribir el método afterFind() para rellenar el atributo a mano cada vez que se hace un find()
- 3.8.1.5. Capturar el evento EVENT_AFTER_FIND del modelo
- 3.8.1.6. Usar una propiedad con getter y setter
- 3.8.1.7. Crear un método findEspecial() que se usará en lugar de find() cuando haga falta
- 3.8.1.8. La mejor opción, en la mayoría de los casos: combinar las dos anteriores
- 3.8.1.8.1. Ejemplo

4. Metadatos

4.1. Objetivos de la unidad

4.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados

- 4.2.1. RA2
- 4.2.2. RA3
- 4.2.3. RA4
- 4.2.3.1. CE4.g
- 4.2.4. RA5
- 4.2.4.1. CE5.f
- 4.2.4.2. CE5.g
- 4.2.4.3. CE5.h
- 4.2.5. RA6
- 4.2.5.1. CE6.a
- 4.2.5.2. CE6.b
- 4.2.5.3. CE6.c
- 4.2.5.4. CE6.d
- 4.2.5.5. CE6.e
- 4.2.5.6. CE6.f
- 4.2.5.7. CE6.g

4.2.5.8. CE6.h

4.2.6. RA9

4.2.6.1. CE9.e

4.2.6.2. CE9.f

4.2.6.3. CE9.g