# Acceso a bases de datos en Yii 2

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021



- 1. DAO
- 2. Query Builder
- 3. Active Record
- 4. Metadatos

# 1. DAO

- 1.1 yii\db\Connection
- 1.2 yii\db\Connection::createCommand()
- 1.3 Consultas SQL
- 1.4 Sentencias no SELECT

1.1. yii\db\Connection

1.2. yii\db\Connection::createCommand()

#### 1.3. Consultas SQL

- 1.3.1 queryAll()
- 1.3.2 queryOne()
- 1.3.3 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
- 2.3 Recogida de resultados
- 2.4 Consultas por lotes

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
- 2.2.4 orderBy()
- 2.2.5 groupBy()
- 2.2.6 Condiciones y filtrado de grupos
- 2.2.7 limit()
- 2.2.8 offset()
- 2.2.9 Combinaciones
- 2.2.10 union()

#### De cadena

#### De array

### De operadores

### 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
- 2.3.8 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
- 3.5 Atributos sucios
- 3.6 Relaciones
- 3.7 joinWith()
- 3.8 Atributos virtuales

**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

## **Ejemplo**

## 4. Metadatos

- 4.1 Objetivos de la unidad
- 4.2 Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados

4.1. Objetivos de la unidad

4.2. Resultados de aprendizaje y criterios de evaluación asociados