# Manejo de fechas, horas, instantes e intervalos en PHP, Yii 2, PostgreSQL y Heroku

# Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2018-19

# **Índice** general

Asp	ectos esenciales	2
1.1	Aspectos esenciales	2
Con	figuración inicial	2
2.1	PostgreSQL	2
Mar	nejo en PHP	2
3.1	Manejo en PHP	2
3.2	Representación de fechas, horas e instantes en PHP	2
3.3	Patrones de formatos	3
3.4		3
3.5		3
3.6	Manejo de intervalos en PHP	3
Mar	nejo en Yii 2	4
		4
Mar	nejo en PostgreSQL	4
		4
	1.1 Con 2.1 Mar 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 Mar 4.1	1.1 Aspectos esenciales  Configuración inicial 2.1 PostgreSQL  Manejo en PHP 3.1 Manejo en PHP 3.2 Representación de fechas, horas e instantes en PHP 3.3 Patrones de formatos 3.4 Convertir cadena en fecha/hora/instante 3.5 Convertir fecha/hora/instante en cadena

# 1. Aspectos esenciales

## 1.1. Aspectos esenciales

- Hay que trabajar siempre en UTC.
- Hay que trabajar siempre en formato ISO 8601.
- Sólo se convierte al formato español (y a la zona horaria que toque) justo cuando se muestre al usuario.

# 2. Configuración inicial

# 2.1. PostgreSQL

# 3. Manejo en PHP

### 3.1. Manejo en PHP

sdflkjsdlkfjsdf.

## 3.2. Representación de fechas, horas e instantes en PHP

- Como marcas de tiempo UNIX (UNIX timestamps): número de segundos transcurridos desde el 1/1/1970 a las 00:00:00.
  - Usado por funciones date(), time(), localtime(), mktime(), cookie()
  - Sólo interesante para ciertas situaciones cuando no importa el idioma. En tal caso pueden resultar bastante prácticas.
  - También es lo que devuelve IntlDateFormatter::parse().
- Como instancias de la clase DateTime, DateTimeImmutable.
  - Más interesante en general.

#### 3.3. Patrones de formatos

- ICU
- PHP
- jQuery UI
- to\_char() de PostgreSQL

http://www.yiiframework.com/doc-2.0/yii-helpers-formatconverter.html

#### 3.4. Convertir cadena en fecha/hora/instante

- DateTime::createFromFormat() no interesa, porque no entiende el español.
- strtotime() tampoco interesa, porque tampoco entiende el español.
- Lo mejor es usar la extensión Intl:

```
$fmt = new IntlDateFormatter(
    'es-ES',
    IntlDateFormatter::LONG,
    IntlDateFormatter::LONG,
    'Europe/Madrid',
    null,
    'dd-MMMM-yyyy HH:mm:ss'
);
$fmt->parse('25-enero-2018 17:01:43'); // => 1516896103
```

# 3.5. Convertir fecha/hora/instante en cadena

- date() no interesa, porque lo saca en inglés.
- A DateTime::format() le pasa lo mismo.
- strftime() junto con setlocale(LC\_ALL, 'es\_ES.UTF8') funciona bien, pero:
  - hay que hacer primero el setlocale().
  - usa un formato raro distinto al de las demás funciones, con %: strftime('%d-%B-%Y %H:%M:%S'), aunque eso tampoco es que sea muy grave.
  - tiene en cuenta la zona horaria definida con date\_default\_timezone\_set(). Para que se vea en nuestra zona horaria, primero hay que hacer date\_default\_timezone\_set('Europe/Madrid'), luego hacer el strftime() y luego volver a hacer date\_default\_timezone\_set('UTC').

#### 3.6. Manejo de intervalos en PHP

• La clase DateInterval.

- 4. Manejo en Yii 2
- 4.1. Manejo en Yii 2
- 5. Manejo en PostgreSQL
- 5.1. Manejo en PostgreSQL