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

### Ricardo Pérez López

### IES Doñana, curso 2020/2021

# Índice general

1.	Aspectos esenciales 1.1. Aspectos esenciales	<b>1</b> 1
2.	Configuración inicial 2.1. PostgreSQL	<b>2</b> 2
3.	Manejo 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	2
	3.4. Convertir cadena en fecha/hora/instante	2
	3.5. Convertir fecha/hora/instante en cadena	3
	3.6. Manejo de intervalos en PHP	3
4.	Manejo en Yii 2	3
	4.1. Manejo en Yii 2	3
5.	Manejo en PostgreSQL	3
	5.1. Manejo en PostgreSQL	

## 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

iQuery 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