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

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

Índice general

1.	Aspectos esenciales 1.1. Aspectos esenciales	1 1
2.	Configuración inicial 2.1. PostgreSQL	2 2
3.	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 3.6. Manejo de intervalos en PHP	2 2 2 3
4.	Manejo en Yii 2 4.1. Manejo en Yii 2	3
5.	Manejo en PostgreSQL	3

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