

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

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2018-19

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-Controlador* (MVC)

Generador de código *Gii*

Estilo del código

Aspectos esenciales

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

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.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Configuración inicial

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

PostgreSQL

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Manejo en PHP

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Manejo en PHP

sdfkjsdlkfjsdf.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

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.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-Controlador* (MVC)

Generador de código *Gii*

Estilo del código

Patrones de formatos

- ▶ ICU
- ▶ PHP
- ▶ jQuery UI
- ▶ to_char() de PostgreSQL

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

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

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
```

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

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')`.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-Controlador* (MVC)

Generador de código *Gii*

Estilo del código

Manejo de intervalos en PHP

► La clase `DateInterval`.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL

 yiiframework

Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Manejo en Yii 2

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Manejo en Yii 2

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Manejo en PostgreSQL

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Manejo en PostgreSQL



Figure 1: David Heinemeier Hansson

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL

 yiiframework

Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Un ***framework*** es un software que proporciona una funcionalidad genérica que el programador puede cambiar selectivamente escribiendo código específico para una aplicación en particular.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Un *framework* proporciona una forma estándar de programar y desplegar aplicaciones.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Un *framework* es un entorno de software universal y reutilizable que proporciona funcionalidades concretas como parte de una plataforma software más grande para facilitar el desarrollo de aplicaciones.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Los *frameworks* pueden incluir programas de soporte, compiladores, librerías de código, conjuntos de utilidades y APIs que, juntos, forman los diferentes componentes que permiten desarrollar un proyecto o sistema.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



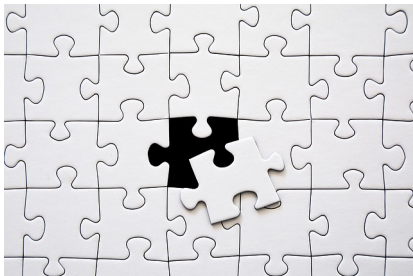
Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Un *framework* se puede considerar como una aplicación genérica incompleta y configurable a la que podemos añadirle las últimas piezas para construir una aplicación concreta.



Objetivos de un framework

Los objetivos principales que persigue un framework son:

1. Acelerar el proceso de desarrollo.
2. Reutilizar código ya existente.
3. Promover buenas prácticas de desarrollo, como el uso de patrones.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Frameworks para aplicaciones web

Un **framework para aplicaciones web** es un *framework* diseñado para facilitar el desarrollo de sitios web dinámicos, aplicaciones web y servicios web.

Este tipo de *frameworks* intenta aliviar el exceso de trabajo asociado con actividades comunes usadas en desarrollos web.

Por ejemplo, muchos *frameworks* proporcionan bibliotecas para acceder a bases de datos, estructuras para plantillas y gestión de sesiones, y con frecuencia facilitan la reutilización de código.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Ejemplos de frameworks web para PHP

- ▶ Symfony
- ▶ Laravel
- ▶ CakePHP
- ▶ CodeIgniter
- ▶ Yii

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código



Symfony

Figure 2: <https://symfony.com>

Ventajas

- ▶ El más popular, junto con Laravel
- ▶ Maduro y estable
- ▶ Especialmente indicado para proyectos grandes
- ▶ Mucha documentación
- ▶ Muy demandado

Inconvenientes

- ▶ Curva de aprendizaje algo pronunciada
- ▶ Con proyectos pequeños cuesta arrancar
- ▶ Su rendimiento no es especialmente alto

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL

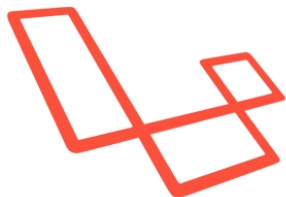


Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código



Laravel

Figure 3: <https://laravel.com>

Ventajas

- ▶ Está de moda
- ▶ Gran comunidad de usuarios
- ▶ Muy demandado

Inconvenientes

- ▶ Curva de aprendizaje pronunciada
- ▶ Su rendimiento es bastante pobre
- ▶ Actualizaciones complejas

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código



CakePHP

Figure 4: <https://cakephp.org>

Ventajas

- ▶ Maduro y moderno al mismo tiempo
- ▶ Muchos elementos de serie
- ▶ Bien diseñado
- ▶ No es especialmente difícil de aprender
- ▶ Interesante equilibrio entre potencia, comunidad y facilidad de uso

Inconvenientes

- ▶ No es tan utilizado como otros *frameworks* (aunque tampoco es de los menos)
- ▶ Su rendimiento no es su principal baza (aunque tampoco es de los peores)

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-Controlador* (MVC)

Generador de código *Gii*

Estilo del código



Figure 5: <https://codeigniter.com>

Ventajas

- ▶ Rendimiento espectacular
- ▶ Simple y sencillo
- ▶ Fácil de aprender
- ▶ Buena comunidad de entusiastas usuarios

Inconvenientes

- ▶ *Demasiado* sencillo (le faltan muchos componentes que ya vienen de serie en otros *frameworks*)
- ▶ No usa Composer ni es miembro del PHP-FIG.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código



Figure 6: <http://www.yiiframework.com>

Ventajas

- ▶ Excelente rendimiento
- ▶ Fácil de aprender
- ▶ Muy completo de serie
- ▶ Generador de código integrado incluyendo CRUD con Bootstrap
- ▶ Moderno en el desarrollo y uso de las últimas técnicas

Inconvenientes

- ▶ No tan conocido ni usado como otros *frameworks*
- ▶ Comunidad de usuarios no muy extensa en comparación con otros

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-Controlador* (MVC)

Generador de código *Gii*

Estilo del código

Microframeworks

Un *microframework* es un término usado para referirse a un *framework* web minimalista, en contraste con un *framework* completo o ***full-stack***.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Un *microframework* carece de muchas funcionalidades propias de un *framework* web completo, como por ejemplo:

- ▶ Cuentas de usuario, autenticación, autorización, roles, etc.
- ▶ Abstracción de bases de datos mediante mapeado objeto-relacional.
- ▶ Validación y saneado de la entrada.
- ▶ Motores de plantillas web.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Normalmente, un *microframework* se encarga de:

1. Recibir una petición HTTP,
2. Encaminar dicha petición al controlador adecuado,
3. Despachar el controlador y
4. Devolver una respuesta HTTP.

A menudo se diseñan específicamente para crear las API de otro servicio o aplicación.

Definición de microframework según Flask

“Micro” does not mean that your whole web application has to fit into a single Python file (although it certainly can), nor does it mean that Flask is lacking in functionality. The “micro” in microframework means Flask aims to keep the core simple but extensible. Flask won’t make many decisions for you, such as what database to use. Those decisions that it does make, such as what templating engine to use, are easy to change. Everything else is up to you, so that Flask can be everything you need and nothing you don’t.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón Modelo-Vista-
Controlador
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

By default, Flask does not include a database abstraction layer, form validation or anything else where different libraries already exist that can handle that. Instead, Flask supports extensions to add such functionality to your application as if it was implemented in Flask itself. Numerous extensions provide database integration, form validation, upload handling, various open authentication technologies, and more. Flask may be “micro”, but it’s ready for production use on a variety of needs.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón Modelo-Vista-
Controlador
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Ejemplo de aplicación web con microframework

Usando Silex:

```
require_once __DIR__ . '/../vendor/autoload.php';

$app = new Silex\Application();

$app->get('/hello/{name}', function ($name) use ($app) {
    return 'Hello ' . $app->escape($name);
});

$app->run();
```

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Ejemplos de microframeworks para PHP

- ▶ Slim
- ▶ Silex
- ▶ Lumen
- ▶ Fat-Free Framework

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-Controlador* (MVC)

Generador de código *Gii*

Estilo del código

Frameworks vs. microframeworks

Las diferencias cada vez son menores y las fronteras son cada vez menos nítidas.

- ▶ Hay *frameworks full-stack* que pueden funcionar como *microframeworks* usando algunos de sus componentes y prescindiendo de otros (por ejemplo: Yii).
- ▶ Hay *microframeworks* a los que se les puede incorporar componentes hasta acabar teniendo la misma funcionalidad que un *framework full-stack* (por ejemplo: Symfony HttpKernel).

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón Modelo-Vista-
Controlador
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Frameworks vs. librerías

Los *frameworks* tienen tres características clave que los distinguen de las librerías:

- ▶ **Inversión del control:** En un *framework*, a diferencia de lo que pasa con las librerías o las aplicaciones normales de usuario, el flujo de control del programa viene dictado por el propio *framework* y no por el programa que lo usa.
- ▶ **Extensibilidad:** Un usuario puede extender el *framework*, normalmente sobreescribiendo código o añadiendo código especializado para proporcionar funcionalidades específicas.
- ▶ **No modificable:** El código del *framework*, por lo general, se supone que no se debe modificar, aunque admite extensiones desarrolladas por el programador que lo usa. En otras palabras: el programador usuario del *framework* puede ampliarlo, pero no modificar su código.

Además, los *frameworks* suelen imponer una estructura interna al código de la aplicación (en directorios, archivos y contenido de los mismos), mientras que las librerías no.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón Modelo-Vista-
Controlador
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

La diferencia más importante es que **el control se invierte**:

Con una librería: El código de la aplicación *llama* a la librería, por lo que **el control lo tiene la aplicación**.

Con un framework: El *framework llama* al código de la aplicación, por lo que **el control lo tiene el framework**.

Ejercicios

1. Usa la herramienta Google Trends para determinar la popularidad de los principales *frameworks* para PHP. ¿Cuál es el más popular? ¿Cuál ha tenido un crecimiento más rápido?
2. ¿Crees que es importante la popularidad de un *framework* a la hora de seleccionarlo como herramienta de ayuda al desarrollo de un proyecto web?
3. Busca una comparativa de rendimiento de los principales *frameworks* para PHP y ordénalos según dicha comparativa. ¿Por qué hay algunos que son espectacularmente más rápidos que el resto?
4. ¿Qué ventajas fundamentales tiene el *framework* Yii? ¿Cuál dirías que es su principal inconveniente?
5. Ídem para Laravel.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón Modelo-Vista-
Controlador
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

6. Investiga otros *frameworks* web para PHP.
7. Investiga otros *frameworks* web para otros lenguajes como Ruby o Python.
8. Investiga otros *microframeworks* para PHP.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código



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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL

 yiiframework

Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Introducción, requisitos y puesta en marcha

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

¿Qué es Yii?

Yii es un framework de PHP de alto rendimiento, basado en componentes para desarrollar aplicaciones web modernas en poco tiempo. El nombre Yii significa “simple y evolutivo” en chino. También se puede considerar como un acrónimo de **Yes It Is** (que en inglés significa **Sí, eso es**).

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

¿En qué es mejor Yii?

Yii es un framework genérico de programación web, lo que significa que se puede utilizar para desarrollar todo tipo de aplicaciones web en PHP. Debido a su arquitectura basada en componentes y a su sofisticada compatibilidad de caché, es especialmente apropiado para el desarrollo de aplicaciones de gran envergadura, como portales, foros, sistemas de gestión de contenidos (CMS), proyectos de comercio electrónico, servicios web compatibles con la arquitectura REST y muchas más.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

¿Cómo se compara Yii con otros frameworks?

- ▶ Como la mayoría de los framework de PHP, Yii implementa el patrón de diseño MVC (Modelo-Vista-Controlador) y promueve la organización de código basada en este patrón.
- ▶ La filosofía de Yii consiste en escribir el código de manera simple y elegante, sin sobrediseñar nunca por el mero hecho de seguir un patrón de diseño determinado.
- ▶ Yii es un framework completo que proporciona muchas características probadas y listas para usar, como los constructores de consultas y la clase ActiveRecord para las bases de datos relacionales y NoSQL, la compatibilidad con la arquitectura REST para desarrollar API, la compatibilidad de caché en varios niveles y muchas más.
- ▶ Yii es extremadamente extensible. Puedes personalizar o reemplazar prácticamente cualquier pieza de código de base, como se puede también aprovechar su sólida arquitectura de extensiones para utilizar o desarrollar extensiones distribuibles.
- ▶ El alto rendimiento es siempre la meta principal de Yii.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Versiones de Yii

Actualmente existen dos versiones principales de Yii:

- ▶ 1.1
- ▶ 2.0

Para la versión 1.1, que es de la generación anterior, actualmente sólo se ofrece mantenimiento. La versión 2.0 está completamente reescrita y adopta las últimas tecnologías y protocolos, incluidos Composer, PSR, espacios de nombres, traits, etc.

La versión 2.1 recibe actualmente el principal esfuerzo de desarrollo y se prevé que se publique en 2018.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Requisitos previos

Yii 2 requiere PHP 5.4.0 o una versión posterior. Se pueden encontrar requisitos más detallados de características individuales ejecutando el script de comprobación `requirements.php` incluido en cada versión de Yii.

Para utilizar Yii se requieren conocimientos básicos de programación orientada a objetos (POO), porque el framework Yii se basa íntegramente en esta tecnología.

Yii 2 hace uso también de las últimas características de PHP, como espacios de nombres y traits. Comprender estos conceptos ayuda a entender mejor Yii 2.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Instalación de Yii 2

La instalación estándar de Yii instala tanto el framework como una plantilla de proyecto.

Una plantilla de proyecto es un proyecto Yii funcional que implementa algunas características básicas como: login, formulario de contacto, etc.

Aunque no resulta imprescindible usar una plantilla, se recomienda encarecidamente usar una de las que proporciona Yii 2 como punto de partida para un nuevo proyecto.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Yii 2 proporciona dos plantillas oficiales:

- ▶ La plantilla **básica** (`yii2-app-basic`)
- ▶ La plantilla **avanzada** (`yii2-app-advanced`).

La plantilla básica es adecuada para desarrollar el 90% de las aplicaciones web. Difiere de la plantilla avanzada principalmente en cómo está organizado el código.

A los principiantes en Yii 2 se les recomienda usar la plantilla básica por su sencillez y su funcionalidad.

Nosotros empezaremos usando la plantilla básica y luego pasaremos a usar una ligera variante.

Plantilla *básica* vs. *avanzada*

Feature	Básica	Avanzada
Estructura de proyecto		
Controlador Site		
Login/logout de usuarios		
Formularios		
Conexión a BBDD		
Comandos de consola		
Asset bundles		
Tests de Codeception		
Twitter Bootstrap		
Aplicaciones <i>front-end</i> y <i>back-end</i>		
Modelo de usuario listo para usar		
Registro de usuarios y recuperación de contraseñas		

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Instalación mediante Composer

Para crear un proyecto nuevo con la estructura de la plantilla básica:

```
$ composer create-project yiisoft/yii2-app-basic directorio
```

Crearé un directorio llamado *directorio* donde se volcará el contenido de la plantilla y quedará el proyecto listo para empezar su desarrollo.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Patrón *Modelo-Vista-Controlador* (MVC)

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



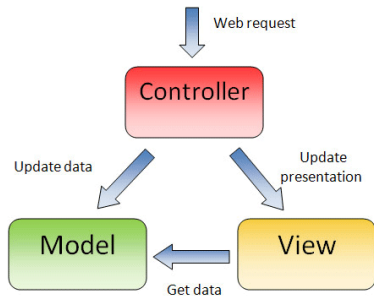
Introducción, requisitos
y puesta en marcha

**Patrón *Modelo-Vista-
Controlador***
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Visión general



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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL

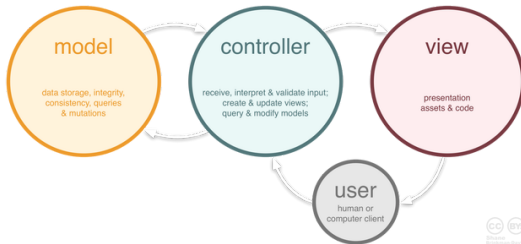
 yiiframework

Introducción, requisitos
y puesta en marcha

**Patrón *Modelo-Vista-
Controlador***
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código



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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



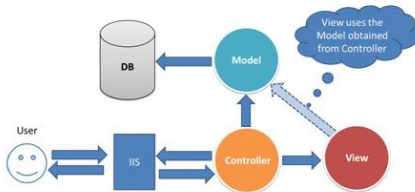
Introducción, requisitos y puesta en marcha

Patrón Modelo-Vista-Controlador (MVC)

Generador de código *Gii*

Estilo del código

MVC Architecture



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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL

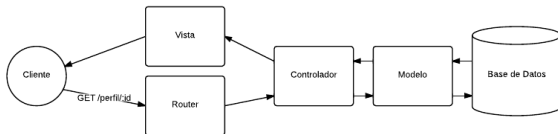


Introducción, requisitos
y puesta en marcha

**Patrón *Modelo-Vista-
Controlador***
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código



Modelos

Los modelos representan la parte de la aplicación que implementa la *lógica de negocio* y las *entidades de datos*. Ésto significa que son responsables de la recuperación de datos convirtiéndolos en conceptos significativos para la aplicación, así como su procesamiento, validación, asociación y cualquier otra tarea relativa a la manipulación de dichos datos.

En general, representan los principales conceptos en torno a los cuales se desea implementar un programa.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Por ejemplo, en el caso de una red social, la capa de modelo se haría cargo de tareas tales como guardar datos del usuario, el almacenamiento de asociaciones con amigos, el almacenamiento y la recuperación de fotos de los usuarios, encontrar sugerencias de nuevos amigos, etc.

Por tanto, en este caso, los modelos podrían ser Amigo, Usuario, Comentario y Foto.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

**Patrón *Modelo-Vista-
Controlador***
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Las vistas hacen una *presentación de los datos* de los modelos estando separadas de los mismos.

Por ejemplo, como los modelos devuelven un conjunto de datos, las vistas los usarían para hacer una página HTML que los contenga. O un resultado con formato XML o JSON para que otras aplicaciones puedan consumir.

Las vistas no se limitan únicamente a HTML o texto que represente los datos, sino que pueden ser utilizadas para ofrecer una amplia variedad de formatos en función de sus necesidades tales como videos, música, documentos y cualquier otro formato que se pueda imaginar.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Controladores

Los controladores *gestionan las peticiones* de los usuarios. Son responsables de responder a la información solicitada con la ayuda tanto de los modelos como de las vistas.

Los controladores pueden ser vistos como administradores cuidando de que todos los recursos necesarios para completar una tarea se deleguen a los trabajadores más adecuados. Espera peticiones de los clientes, comprueba su validez de acuerdo a las normas de autenticación o autorización, delega la búsqueda de datos a los modelos y selecciona el tipo de respuesta más adecuado según las preferencias del cliente. Finalmente delega este proceso de presentación a las vistas.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

- ▶ Los **modelos** son subclases de `\yii\base\Model`.
 - ▶ Un caso especial son las subclases de `\yii\db\ActiveRecord`.
- ▶ Las **vistas** son plantillas (archivos `.php`) que combinan HTML y PHP (y posiblemente JavaScript, CSS, etc.).
- ▶ Los **controladores** son subclases de `\yii\base\Controller`.
 - ▶ En las aplicaciones web se usa `\yii\web\Controller`.
 - ▶ En las aplicaciones de consola se usa `\yii\console\Controller`.

Ejercicios

1. ¿Qué es un modelo?
2. ¿Qué es una vista?
3. ¿Qué es un controlador?
4. ¿Qué componente (*modelo*, *vista* o *controlador*) se encargaría de las siguientes responsabilidades?
 - 4.1 Comprobar si un pedido es válido.
 - 4.2 Impedir que se pueda vender un producto sin existencias.
 - 4.3 Atender la petición de alta de un nuevo usuario.
 - 4.4 Solicitar los nuevos datos del producto durante una modificación del mismo.

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Generador de código *Gii*

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Generador de código *Gii*

<http://www.yiiframework.com/doc-2.0/guide-start-gii.html>

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Estilo del código

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código

Reglas de estilo en Yii 2

- ▶ Estilo general
- ▶ Estilo para las vistas

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

Ricardo Pérez López

Aspectos esenciales

Configuración inicial

Manejo en PHP

Manejo en Yii 2

Manejo en PostgreSQL



Introducción, requisitos
y puesta en marcha

Patrón *Modelo-Vista-
Controlador*
(MVC)

Generador de código
Gii

Estilo del código