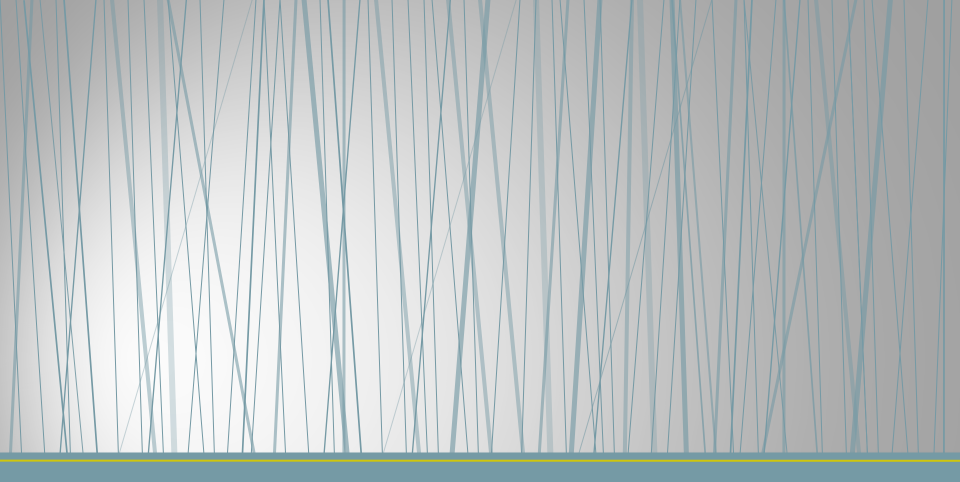
# Fechas y horas Programando con PHP



Fechas y horas

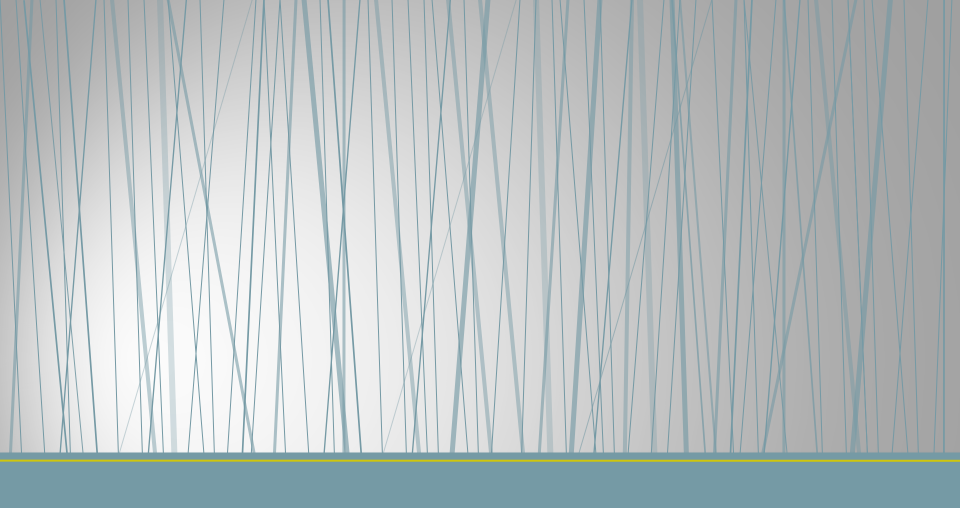
- En la Web se hace necesario llevar un control de la fecha y la hora.
- PHP ofrece un gran número de funciones de control de fechas y horas.
- Veremos algunas de ellas...

- En casi todos los sistemas, hay una fecha común a partir de la cual se empieza a contar el tiempo.
- La fecha elegida es 01/01/1970 a las 00:00
- En PHP, todas las funciones de fecha/hora hacen referencia a esta fecha.

- Existe un tipo de dato (timestamp o marca de tiempo) que hace referencia a esta fecha.
- La marca de tiempo almacena el número de segundos transcurridos desde 01/01/1970 hasta una fecha dada.

- Así, el día 02/01/1970 a las 00:00, realmente se almacena en memoria con su timestamp asociado: 86400 que son los segundos que han pasado desde las 00:00 del 01/01/1970.
- Las 00:00:01 del día 02/01/1970 tiene como timestamp asociado el número: 86401.
- Y así sucesivamente...

- El uso de timestamp hace que la comparación de fechas y horas sea muy exacta.
- Esto hace que sea necesario tener funciones que nos transformen los timestamp en fecha legibles para los humanos.
- PHP incluye multitud de funciones que persiguen este objetivo.



#### Resumen de funciones

Función	Descripción
time()	Devuelve la hora actual
checkdate()	Valida una fecha en formato gregoriano
date()	Da formato a la fecha y hora locales
getdate()	Obtiene información sobre la fecha y hora locales
gettimeofday()	Obtiene la hora actual
gmdate()	Formatea la fecha y hora a formato GMT
gmmktime()	Obtienen la marca de tiempo UNIX de una fecha con formato GMT
microtime()	Obtiene la hora actual en microsegundos

- time()
  - Devuelve la marca de tiempo actual.
- checkdate(mes, dia, anio)
  - Verifica si la fecha que se le pasa como parámetro es una fecha correcta.
  - Útil para formularios.
  - Comprueba que el número de día sea correcto teniendo en cuenta el mes y el año.
  - Devuelve true o false.

- Date (formato, [timestamp])
  - Permite darle un formato específico a una cadena que tendrá una fecha y una hora.
  - Acepta una cadena de formato y un parámetro timestamp.
  - Si no lo ponemos, tomará la hora actual.
  - Normalmente se omite, y se introduce sólo el formato:



# La función DATE

#### Caracteres de formato para día

Carácter	Descripción	Ejemplo
d	Día del mes, 2 dígitos con ceros iniciales	01 a 31
D	Representación textual de un día, 3 letras	Mon hasta Sun
j	Día del mes sin ceros iniciales	1 a 31
l ('L' minúscula)	Una representación textual completa	Sunday hasta Saturday
N	Representación numérica	1 (para lunes) hasta 7 (para domingo)
w	Representación numérica del día de la semana	0 (domingo) hasta 6 (sábado)
z	El día del año (comenzando por 0)	0 hasta 365
W	Número de la semana del año	Ejemplo: 42 (la 42ª semana del año)

#### Caracteres de formato para mes y año

Carácter	Descripción	Ejemplo
F	Una representación textual completa de un mes	January hasta December
m	Representación numérica de un mes	01 hasta 12
М	un mes	Jan hasta Dec
n	Representación numérica de un mes, sin 0	1 hasta 12
t	Número de días del mes dado	28 hasta 31
L	Si es un año bisiesto	1 si es bisiesto, 0 si no.
Y	Una representación numérica completa de un año, 4 dígitos	Ejemplos: 1999 o 2003
у	Una representación de dos dígitos de un año	Ejemplos: 99 o 03

# Caracteres de formato para hora

Carácter	Descripción	Ejemplo
а	am o pm en minúsculas	am o pm
Α	am o pm en mayúsculas	AM o PM
В	Hora Internet	000 hasta 999
g	Formato de 12 horas de una hora sin ceros iniciales	1 hasta 12
G	Formato de 24 horas de una hora sin ceros iniciales	0 hasta 23
h	Formato de 12 horas de una hora con ceros iniciales	01 hasta 12
Н	Formato de 24 horas de una hora con ceros iniciales	00 hasta 23
i	Minutos, con ceros iniciales	00 hasta 59
S	Segundos, con ceros iniciales	00 hasta 59
u	Microsegundos (añadido en PHP 5.2.2)	Ejemplo: 654321

#### Caracteres de formato para zona horaria

Carácter	Descripción	Ejemplo
е	Identificador de zona horaria	Ejemplos: UTC, GMT, Atlantic/Azores
(ı mayuscula)	Si la fecha está en horario de verano o no	1 si está en horario de verano, 0 si no.
0	Diferencia de la hora de Greenwich (GMT) en horas	Ejemplo: +0200
Р	Diferencia con la hora de Greenwich (GMT) con dos puntos entre horas y minutos (añadido en PHP 5.1.3)	Ejemplo: +02:00
Т	Abreviatura de la zona horaria	Ejemplos: EST, MDT

- getdate(timestamp)
  - Devuelve un array asociativo que contiene información sobre la fecha y hora asociadas a la marca de tiempo pasada.
  - En caso de no pasarle nada, toma la marca de tiempo actual.
  - El array asociativo devuelto es:

Clave	Contenido
Seconds	Identifica los segundos
Minutes	Identifica los minutos
Hours	Identifica las horas
Mday	Día del mes
Wday	Día de la semana (en número)
Mon	mes en número
Year	Año
Yday	Número de día del año
Weekday	Día de la semana (nombre)
Month	Mes (en nombre)

- gettimeofday()
  - Obtiene la hora actual.
  - Devuelve un array asociativo:

Campo	Contenido
Sec	Segundos
Usec	Microsegundos
Minuteswest	Minutos al oeste del meridiano de Greenwich
Dsttime	Corrección horaria entre verano e invierno



# La función MKTIME

- mktime (hora, min, seg, mes, dia, anio)
  - Devuelve la marca de tiempo (segundos pasados desde las 00:00:00 del día 01/01/1970) correspondiente a los valores pasados.
  - Muy útil para realizar cálculos matemáticos con fechas.
  - También útil para validaciones de fechas.



# La función STRTOTIME

- strtotime (fecha)
  - Devuelve la marca de tiempo correspondiente a la fecha recibida.
  - La fecha se recibe en una cadena de texto
  - La cadena de texto debe representar una fecha en inglés:
    - 4 números para el año
    - 2 números para el mes
    - 2 números para el día
    - Separados por guiones
  - •2015-02-21

## Ejemplo

```
<!php

$time = strtotime('2015-12-21');
$dia = date('d', $time);
$mes = date ('m', $time);
$anio = date ('Y', $time);
echo "<br>
br>Hoy es $dia de $mes de $anio";

?>
```

Hoy es 21 de 12 de 2015

# Fechas y horas Programando con PHP