

Como formatar data e hora

A formatação de data e hora será útil para qualquer pessoa que tenha clientes em vários países e regiões. Porque o formato de data e hora não é o mesmo em todos os lugares. Na plataforma Millennium, você pode alterar o formato da data e hora de acordo com sua necessidade.

Siga as etapas abaixo para saber como formatar a data e a hora para sua conveniência:

Passo 1: Vá para o fluxo que deseja editar.

Passo 2: Entre muitas opções no construtor, escolha a opção "Ação" e selecione "Formatar Data/Data e Hora" na lista.

Passo 3: Agora selecione a opção no construtor para,

- Selecione o campo personalizado de data que contém a data que você deseja formatar.
- No próximo campo, insira o formato da data e hora que você precisa alterar do padrão (*por exemplo*, se você deseja exibir a data e a hora como "23-01-2022; 02-00 a.m", então você precisa inserir o campo de formato (sem aspas) como "d-m-Y; HI A". Consulte a tabela abaixo para saber mais sobre os parâmetros).
- Em seguida, crie um novo campo personalizado ou selecione o existente para armazenar o formato de data e hora alterado no campo "Salvar a data formatada em".
- Além disso, você pode escolher o fuso horário dessa data e hora formatadas para o fuso horário da página (ou) do usuário.

Tabela explicando os parâmetros dos formatos de data e hora:

Personagem em	Descrição	Valores
---------------	-----------	---------

<i>Dia</i>	—	—
<i>d</i>	Dia do mês, 2 dígitos com zeros à esquerda	<i>01 a 31</i>
<i>D</i>	Uma representação textual de um dia, três letras	<i>Seg a Sol</i>
<i>j</i>	Dia do mês sem zeros à esquerda	<i>1 a 31</i>
<i>l</i> ('L' minúsculo)	Uma representação textual completa do dia da semana	<i>Domingo a sábado</i>
<i>N</i>	Representação numérica ISO-8601 do dia da semana (adicionada no PHP 5.1.0)	<i>1 (segunda-feira) a 7 (domingo)</i>
<i>S</i>	Sufixo ordinal em inglês para o dia do mês, 2 caracteres	<i>st, nd, rd ou th.</i> Funciona bem com <i>j</i>
<i>w</i>	Representação numérica do dia da semana	<i>0 (para domingo) a 6 (para sábado)</i>
<i>z</i>	O dia do ano (a partir de 0)	<i>0 a 365</i>
<i>Semana</i>	—	—

<i>W</i>	ISO-8601 número da semana do ano, semanas começando na segunda-feira	Exemplo: 42 (a 42 ^a semana do ano)
<i>Mês</i>	—	—
<i>F</i>	Uma representação textual completa de um mês, como janeiro ou março	<i>Janeiro a dezembro</i>
<i>m</i>	Representação numérica de um mês, com zeros à esquerda	<i>01 até 12</i>
<i>M</i>	Uma breve representação textual de um mês, três letras	<i>Janeiro a dezembro</i>
<i>n</i>	Representação numérica de um mês, sem zeros à esquerda	<i>1 até 12</i>
<i>t</i>	Número de dias no mês determinado	<i>28 até 31</i>
<i>Ano</i>	—	—
<i>L</i>	Seja um ano bissexto	<i>1 se for um ano bissexto, 0 caso contrário.</i>
<i>o</i>	ISO-8601 ano de numeração da semana. Isso tem o mesmo valor que <i>Y</i> , exceto que, se o número da semana ISO (<i>W</i>) pertencer ao ano	Exemplos: <i>1999</i> ou <i>2003</i>

	anterior ou seguinte, esse ano será usado. (adicionado no PHP 5.1.0)	
<i>Y</i>	Uma representação numérica completa de um ano, 4 dígitos	Exemplos: 1999 ou 2003
<i>y</i>	Uma representação de dois dígitos de um ano	Exemplos: 99 ou 03
<i>Hora</i>	—	—
<i>um</i>	Ante meridiem minúsculo e pós meridiem	<i>am</i> ou <i>pm</i>
<i>Um</i>	Ante meridiem maiúsculo e pós meridiem	<i>AM</i> ou <i>PM</i>
<i>g</i>	Formato de 12 horas de uma hora sem zeros à esquerda	1 até 12
<i>G</i>	Formato de 24 horas de uma hora sem zeros à esquerda	0 até 23
<i>h</i>	Formato de 12 horas de uma hora com zeros à esquerda	01 até 12
<i>H</i>	Formato de 24 horas de uma hora com zeros à esquerda	00 até 23

<i>eu</i>	Minutos com zeros à esquerda	00 a 59
<i>s</i>	Segundos com zeros à esquerda	00 a 59
<i>U</i>	Segundos desde a época Unix (1° de janeiro de 1970 00:00:00 GMT). Este formato é muito importante porque permite obter a data como um total de segundos. Com segundos, você pode fazer muitas contas. Por exemplo, um bot de questionário salvaria a data de início em que um usuário inicia o questionário e também salvaria a data em que o usuário termina o questionário. O bot calcularia o total de minutos que o usuário leva para terminar o questionário com $\frac{\{\{stop\}\} - \{\{start\}\}}{60}$.	

