>

IBM TRIRIGA Application Platform / Cambiar versión 3.5.2 /

Formatos de fecha y hora personalizados

Última actualización: 2021-03-05

Puede definir formatos de fecha o formatos de fecha y hora diferentes de los incluidos con IBM® TRIRIGA Application Platform. En el Gestor de listas, puede utilizar la lista DateFormat para controlar el formato de los campos de fecha y la lista DateTimeFormat para controlar el formato de los campos de fecha y hora.

Tabla 1. Formatos solo de fecha traducibles

Formato	Ejemplo
dd/MM/aaaa	06/03/2007
dd-MMM-aaaa	06-Mar-2007
MM/dd/aaaa	03/06/2007
MMM dd, aaaa	Mar 06, 2007
MMMMM dd, aaaa	Marzo 06, 2007
aaaa.MM.dd	2007.06.03
aaaa/MM/dd	2007/06/03
aaaa-MM-dd	2007-06-03

Tabla 2. Formatos de fecha y hora traducibles

Preferencias sobre cookies

>

Formato	Ejemplo
dd-MM-yyyy HH'h'mm	06-03-2007 13h44
dd-MM-yyyy HH'h'MM'min'	06-03-2007 13h44min
dd-MMM-yyyy HH:mm	06-Mar-2007 13:44
dd/MM/yyyy HH'h'mm	06/03/2007 13h44
dd/MM/yyyy HH:mm	06/03/2007 13:44
dd/MM/yyyy hh:mm a zzz	06/03/2007 01:44 PM PST
dd/MM/yyyy HH:mm zzz	06/03/2007 13:44 PST
dd/MM/yyyy HH:mm:ss	06/03/2007 13:44:25
dd/MM/yyyy hh:mm:ss a zzz	06/03/2007 01:44:25 PM PST
dd.MM.yyyy HH:mm:ss	06.03.2007 13:44:25
MM/dd/yyyy HH:mm	03/06/2007 13:44
MM/dd/yyyy hh:mm a zzz	03/06/2007 01:44 PM PST
MM/dd/yyyy HH:mm zzz	03/06/2007 13:44 PST
MM/dd/yyyy HH:mm:ss	03/06/2007 13:44:25
MM/dd/yyyy hh:mm:ss a zzz	03/06/2007 01:44:25 PM PST
MMMMM dd, yyyy hh:mm a zzz	Marzo 06, 2007 01:44 PM PST
yyyy-MM-dd HH.mm	2007-03-06 13.44
yyyy-MM-dd hh:mm a zzz	2007-03-06 01:44 PM PST
yyyy.MM.dd hh:mm a zzz	2007.03.06 01·44 PM PST

>

Formato	Ejemplo
yyyy/MM/dd hh:mm a zzz	2007/03/06 01:44 PM PST
yyyy/MM/dd HH:mm zzz	2007/03/06 13:44 PST

IBM TRIRIGA Application Platform no controla directamente el idioma en el que aparecen estos nombres y abreviaturas. Aparecen en el mismo idioma, independientemente del idioma especificado por los usuarios en sus páginas Mi perfil. El idioma en el que aparecen los nombres y abreviaturas está controlado por una capa de software que se ejecuta por encima de IBM TRIRIGA Application Platform. Los detalles varían según el entorno de cálculo en el que se ejecuta la plataforma.

Tema principal:

→ Globalización de fecha y hora

Comentarios