

Neu in VARCHART XTree Version 3.0

Dynamische Objekte

Folgende Objekte können Sie nun dynamisch erzeugen, bearbeiten und löschen:

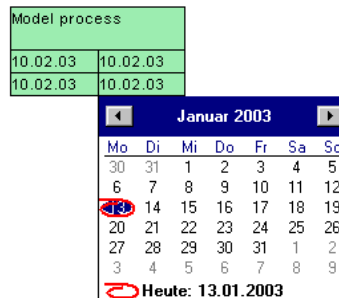
- Knotenaussehen (VcNodeAppearance)
- Knotenformate (VcNodeFormat)
- Filter (VcFilter)
- Zuordnungstabellen (VcMap).

Alle Eigenschaften dieser Objekte, die bisher nur zur Designzeit änderbar waren, können Sie jetzt auch zur Laufzeit ändern und speichern.

Die dynamisch erzeugten Objekte können auch persistent gemacht werden.

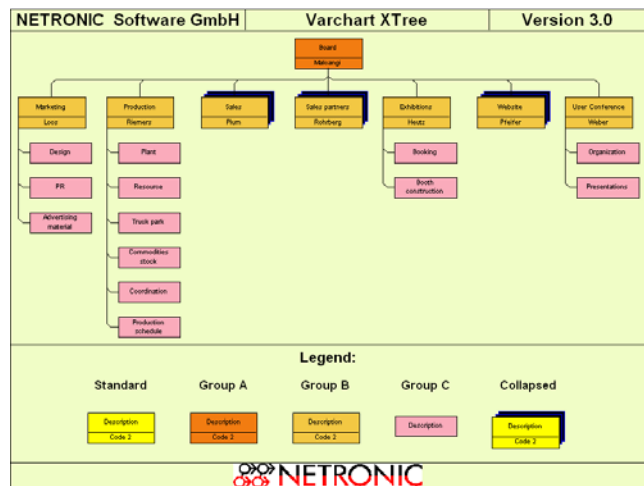
Neues Ereignis OnShowInPlace-Editor

Das neue Ereignis **OnShowInPlaceEditor** tritt auf, wenn Sie auf ein zuvor markiertes Knotenfeld klicken. Sie können es verwenden, um statt des eingebauten Edit Controls einen eigenen Editor aufzurufen. Damit können Sie Ihren Kunden die Möglichkeit geben, beispielsweise Termine mit einem DatePicker komfortabel zu verändern.



Aussenbereich

Die Möglichkeiten für den Aussenbereich des Diagramms sind erweitert worden: Es stehen jetzt jeweils drei Bereiche oben und sechs Bereiche unten zur Verfügung, in die Sie wahlweise Texte, Grafiken oder eine Legende einfügen können.



Ereignis OnModifyComplete

Das Ereignis **OnModifyComplete** tritt immer auf, wenn interaktiv Daten im Diagramm geändert wurden, z.B. wenn Knoten erzeugt oder gelöscht wurden, wenn Boxen bearbeitet wurden, etc. Mit Hilfe dieses Ereignisses können Sie in Ihrer Anwendung eine Marke setzen, die daran erinnert, dass beim Beenden des Programms die Daten noch gespeichert werden müssen.

Sonstige Verbesserungen

- Die Möglichkeiten zur Navigation im Diagramm mit Hilfe des Ziffernblocks der Tastatur wurden erweitert.
- Mit der Eigenschaft **VcPrinter.RepeatTitleAndLegend** können Sie festlegen, ob bei der Seitenaufteilung Titel und Legende auf jeder Seite erscheinen sollen, und ob dabei ggf. Knoten durchtrennt werden sollen oder nicht.
- Mit Hilfe der Eigenschaften **ScrollOffsetX** und **ScrollOffsetY** kann der aktuelle Scroll-Offset des angezeigten Ausschnitts in x- bzw. y-Richtung gespeichert und bei einem neuen Start der Anwendung wieder gesetzt werden.
- Mit Hilfe des Ereignisses **Error** können unvorhergesehene Fehler im Code des VARCHART XTree protokolliert werden, was die schnelle Fehlerbeseitigung unterstützt.

NETRONIC Software GmbH
Pascalstraße 15
52076 Aachen
Deutschland
Tel +49 (0) 24 08 141-0
Fax +49 (0) 24 08 141-33
E-Mail sales@netronic.com
www.netronic.com