

WICHTIGER Installations-Hinweis

- 1) Wenn die MDCMS-Version 6.0 als Upgrade zu einer bestehenden MDCMS-Version verwendet wird, muss die bereits installierte Version mindestens MDCMS Version 5.4 sein. Wenn zur Zeit eine ältere Version als 5.4 verwendet wird, muss zuerst MDCMS Version 5.4 installiert werden. Die aktuell installierte Version kann durch Eingabe von "MDCMS" auf einer Command Line angezeigt werden (Anzeige unten rechts).
- 2) Signifikante Änderungen hat es im "Send/Receive Promotions"-Prozess gegeben. Dadurch muss die MDCMS Version 6.0 sowohl auf dem sendenden wie auch auf dem empfangenden System installiert sein, bevor irgendwelche Funktionen ausgeführt werden können. Sollten noch unter Version 5.4 aufgegebene "Promotions" in der "Receiving Queue" sein, so müssen diese empfangen und verarbeitet werden, bevor MDCMS Version 6.0 installiert werden kann.

MDCMS Erweiterungen

Project Manager

Bis zur Version 6.0 wurden Projekte mit der „RFM-Nummer“ (Request for Modification) gesteuert. Diese Nummer ist durch die „Project ID“ ersetzt worden. Die Vorteile der neuen „Project ID“ sind:

- 1) Dieses 12 Stellen lange, alphanumerische Feld kann durch den Kunden frei definiert werden. Damit kann eine Verbindung zu Firma-internen Projektnummern, Geschäftsprozessen, Pendenzen etc. geschaffen werden.
- 2) Die Projekt-Information wird zusammen mit den Objekten beim Promoten von System zu System weitergegeben.
- 3) 1 Objekt-Request kann mehreren Projekten zugeordnet werden, wenn mehr als 1 Grund für die Objekt-Modifikation besteht. Wenn mehrere RFP (Request for Promotion) zusammengefügt werden, bleiben die verschiedenen Projekt-Zuordnungen für jeden einzelnen Objekt-Request erhalten.
- 4) Viele, deutlicher definierte Status- und Prioritäts-Informationen, mit kompletter Aufzeichnung über die Veränderung der Stati (wer / wann). Neue MDSEC-Codes zum Setzen der einzelnen Stati.
- 5) Frei anpassbarer Projektreport-Generator mit Exportfunktion nach MS-Excel.
- 6) Wenn ein Projekt auf einem System erstellt bzw. geändert wird, dann wird es automatisch auch auf allen anderen Systemen synchronisiert.
- 7) Ein API (Application Program Interface) erlaubt das Synchronisieren des MDCMS-Projekt Managers mit anderen Projektmanagement-Tools.



Object Manager

- 1) Neue „Rename“-Funktion für neue Objekte: Wenn ein neues Objekt reserviert wird und dieses Objekt einen anderen Namen erhalten soll, kann durch Eingabe der Option „7 – Rename“ das Objekt umbenannt werden. Der Sourcecode und das Objekt in der Bibliothek des Programmierers werden dann von MDCMS automatisch umbenannt.
- 2) Wenn Source-Code ausgecheckt wird, kann MDCMS die Version mit der Version im produktiven Umfeld vergleichen und gibt bei Differenzen eine Warnung aus.