

# FOCUS

## ORACLE FORMS 10g MIGRATION MIT **jform**

**ORACLE** PARTNER

## WIE KANN MAN IN KÜRZESTER ZEIT EINE ORACLE FORMS APPLIKATION ANALYSIEREN ?

### MIT DEM MIGRATION CHECK !

**jform** öffnet in einem Schritt automatisch alle zu einer Oracle Forms Applikation gehörenden Module ( \*.fmb's, \*.pll's, \*.mmb's. und \*.olb's ).

Jedes Modul wird dabei mit mehreren Prüfroutinen analysiert. Diese Prüfroutinen ermitteln unter anderem die Verwendung von:

- Client Server Mode Objekten (VBX, OLE, ...)
- Entfallene Build-Ins (break, pecs, ...)
- Hardcodierte Namen (call\_form, run\_report)
- Verwendung von when-mouse-... Events
- Einsatz von Timern und TabPages

Da die Prüfroutinen frei konfigurierbar sind, kann der **jform** Migration Check auch sofort im Hinblick auf Besonderheiten Ihrer Oracle Forms Applikation erweitert werden.

### GENAUSO EINFACH FUNKTIONIERT DIE MIGRATION MIT **jform** !

**jform** bearbeitet Modul für Modul mit den vordefinierten Migrationsroutinen. Diese lösen automatisch bekannte Themen wie:

- der Einsatz von webutil (ole2 -> client\_ole2)
- die Konvertierung des run\_report Aufrufs
- die Normierung von hardcodierten Namen
- das Entfernen von absoluten Pfaden
- die Anpassung von Masken an andere, größere Bildschirmauflösungen

Auch hier gilt: Eine Besonderheit in Ihrer Oracle Forms Applikation kann sofort mit einer weiteren **jform** Migrationsroutine abgedeckt werden.

Selbstverständlich stellen wir auch die benötigten Konfigurationsdateien für den Oracle iAS bereit.

mining