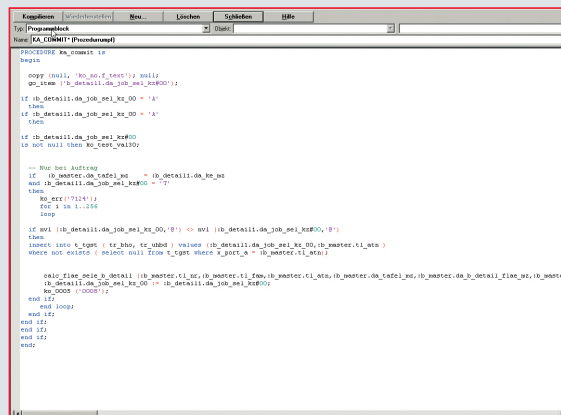


30 Tage testen, heißt 30 Tage mehr Spaß an der Arbeit haben!

imining stellt Ihnen zum Nulltarif 30 Tage lang eine **jform** lite Trial-Version zur Verfügung. Besuchen Sie uns unter www.imining.de, **jform** downloaden und schon können Sie loslegen.

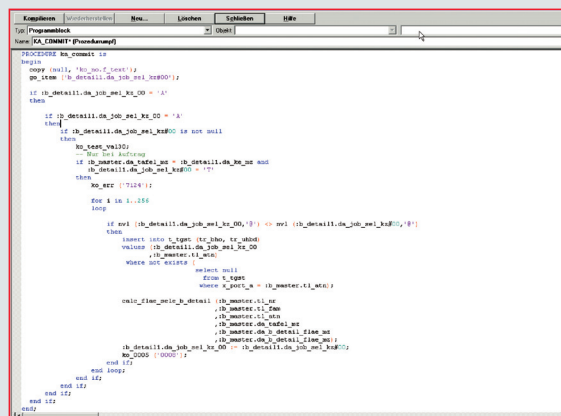
Schöner: Ein Beispiel für die Möglichkeiten von **jform BEAUTIFY**, das bereits im Funktionsumfang der Trial-Version nachvollziehbar ist.

Ohne jform BEAUTIFY



```
PROCEDURE KA_CONTRAKT IS
BEGIN
    -- Some initialization code here
    -- Long block of PL/SQL code with many nested IF statements and loops
    -- This is a very complex and difficult-to-read PL/SQL block
    -- It's hard to understand what it does without reading through every line
END KA_CONTRAKT;
```

Mit jform BEAUTIFY



```
PROCEDURE KA_CONTRAKT IS
BEGIN
    -- Some initialization code here
    -- Clean and readable PL/SQL code
    -- The nested IF statements and loops are properly indented and formatted
    -- The code is much easier to understand and maintain
END KA_CONTRAKT;
```

Schneller: Noch ein Beispiel, das den Leistungsumfang von **jform PERFORM** zeigt: In allen Masken sollen bei Datenfeldern kleine Kalender aufgeblendet werden. Vergleichen Sie selbst.

Ohne jform PERFORM

Jede Maske wird einzeln in den Forms Builder geladen. Dann wird jedes Feld, das aussieht wie ein Datum, angeklickt und ein Trigger eingefügt. Dieser Ablauf muss für jede Maske wiederholt werden. Bei 1000 Masken eine „unendliche Geschichte“ – und ob dabei einige Felder übersehen wurden, ist kaum feststellbar. Kostet Nerven.

Mit jform PERFORM

Es muss lediglich eine kleine Routine konfiguriert werden: Maske laden, Felder über die Eigenschaften identifizieren und den entsprechenden Trigger referenzieren – fertig! So können 1000 Masken in gerade mal zwei Stunden geändert werden. Macht Freude.

Die Innovation für Oracle® Forms Developer:



jform
update yourself!

jform bietet Ihnen bei weniger Aufwand mehr Funktionen, mehr Geschwindigkeit und eine attraktivere Optik.

30-Tage-Trial-Version.
Jetzt testen!

Planen Sie eine Migration?

Dann sollten Sie keine unnötigen Risiken eingehen und vorher unseren Migrations-Check machen. Alles Nähere unter:
www.imining.de/migration

imining gmbh

Berduxstraße 22 · D-81245 München
Tel. +49 89/89 66 67-21 · Fax +49 89/89 66 67-23
www.imining.de

imining gmbh

Niemand kann besser sein als sein Werkzeug.

Wer mit Oracle® Forms 6i, 9i oder 10g arbeitet, stößt schnell an seine Grenzen. Funktional, leistungsmäßig und formal.



Mit **jform** stellt imining ein Tool vor, das die Möglichkeiten mit Forms beeindruckend verbessert und die Grenzen weit in die Zukunft verschiebt. Denn **jform** ist ein hochflexibles, multifunktionales Instrument, das die Arbeit mit Forms beschleunigt, vereinfacht und effizienter macht. Sie werden damit Ihre Performance verbessern, viel Zeit sparen und neue Features generieren – und Sie werden erleben, dass Oracle® Forms noch lange nicht ausgereizt ist.

Natürlich ist **jform** auch wirtschaftlich gesehen eine gute Investition. Denn es schützt bisher getätigte Investitionen und Entwicklungsleistungen. So können bei der Erweiterung Ihrer Forms Applikation alle bisher migrierten Softwarestandards beibehalten und leicht Neue zur Verbesserung der Wartungsfreundlichkeit implementiert werden.

Aber grau ist alle Theorie. Downloaden Sie einfach unsere Trial-Version und überzeugen Sie sich selbst.

Deshalb sollten Sie ab sofort mit **jform** arbeiten.

ORACLE® PARTNER

Denn **jform** ist ein neu entwickeltes, multifunktionales Programmierwerkzeug für Forms, das Entwicklungsprozesse optimiert und beschleunigt. Analysieren, bearbeiten, migrieren – fünf mächtige Funktionspakete unterstützen den Entwickler von A bis Z.

jform SEARCH

Durchsucht eine unbegrenzte Anzahl von Modulen nach einem Muster. Gleich ob Textobjekt, Where-Klauseln, die Anzahl gepufferter Datensätze oder DML-Standards.

jform PERFORM

Analysiert, erzeugt und verändert beliebig viele Module. Mausunterstützt und ohne Programmierung! Alle Bearbeitungsschritte werden in tabellarischer Form als Routinen und Steps hinterlegt und können sofort auf die ausgewählten Module angewendet werden. Die frei definierbaren Routinen von **jform** sind einfach zu erstellen, jederzeit wiederholbar und beherrschen selbstverständlich dynamisches SQL. Damit wird der Informationsfluss zwischen Modulen und Datenbank sicher gestellt.

jform COMPARE

Vergleicht zwei gleichartige Module und prüft sie auf ihre Unterschiede. PL/SQL-Code wird dabei nicht nur zeilenweise dargestellt sondern statement-bezogen analysiert.

jform COMPILE

Generiert „on the fly“ beliebig viele Masken neu und speichert Referenzinformationen.

jform BEAUTIFY

Formatiert PL/SQL Code nach frei definierbaren Formatierungsregeln. Macht so Programmteile übersichtlicher und Strukturen klar erkennbar.