

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

```
PROGRAMM: [unbenannt]
Name: [K_A_ZDMMIT (Prozedur)]
PROCEDURE sa_cmsmt IS
BEGIN
  copy (null, 'NO_NO_FTEXT'); null;
  sp_name := 'IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0';
  IF IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0 = 'X'
  THEN
    loop
      IF IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0 = 'X'
      THEN
        IF IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0
        IS NOT NULL THEN NO_TST_ML00;
        -- Die bei Befragung
        IF (IB_MASTER_DA_TSTL_ML = IB_DETAIL_DA_JOB_ML
        AND IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0 = 'X')
        THEN
          NO_TST ('TSTL');
          FOR I IN 1..1000
          LOOP
            IF NOT (IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0 = 'X')
            THEN
              INSERT INTO T_SGPT (T_SGPT_ID, T_SGPT_ID, VALUE)
              VALUES (IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0, IB_MASTER_DA_TSTL_ML,
              NO_TST ('TSTL'));
              NO_TST ('TSTL');
            END LOOP;
          END LOOP;
        END IF;
      END IF;
    END IF;
  END IF;
END;
```

Mit jform BEAUTIFY

```
PROGRAMM: [unbenannt]
Name: [K_A_ZDMMIT (Prozedur)]
PROCEDURE sa_cmsmt IS
BEGIN
  copy (null, 'NO_NO_FTEXT'); null;
  sp_name := 'IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0';
  IF IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0 = 'X'
  THEN
    loop
      IF IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0 = 'X'
      THEN
        IF IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0
        IS NOT NULL THEN
          NO_TST ('TSTL');
          FOR I IN 1..1000
          LOOP
            IF NOT (IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0 = 'X')
            THEN
              INSERT INTO T_SGPT (T_SGPT_ID, T_SGPT_ID, VALUE)
              VALUES (IB_DETAIL_DA_JOB_ML_KSD0, IB_MASTER_DA_TSTL_ML,
              NO_TST ('TSTL'));
              NO_TST ('TSTL');
            END LOOP;
          END LOOP;
        END IF;
      END IF;
    END IF;
  END IF;
END;
```

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.

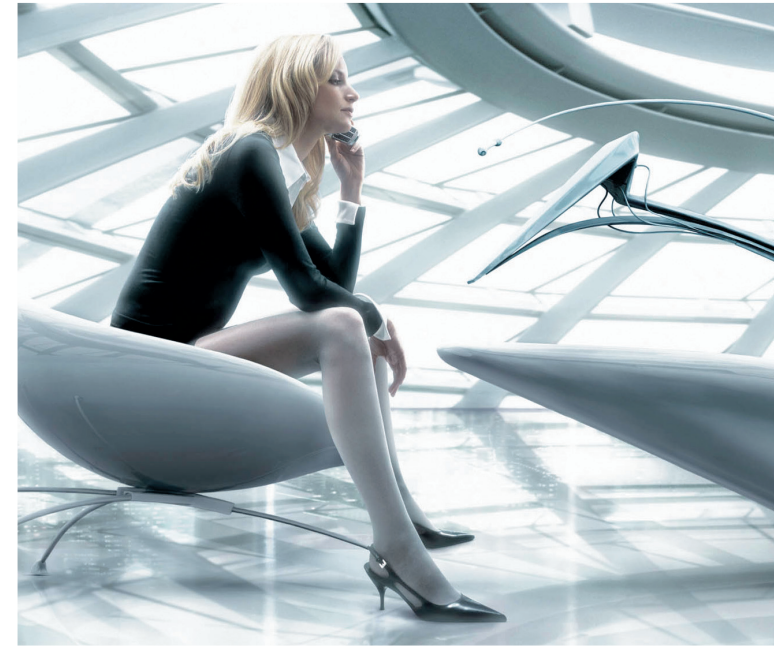
Planen Sie eine Migration?

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

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!**

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.

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.

ORACLE® PARTNER

