

7 Index

Kapitel 1: Editor

Aufruf 1-2
 Ausführen von PL/SQL-Objekt 1-33
 Auto Replacement 1-20
 automatische Formatierung 1-31
 bestehendes PL/SQL-Objekt ändern 1-3
 Code Snippets 1-18
 Code Templates 1-22
 CodeXpert 1-38
 CodeXpert eigene Rulesets definieren 1-39
 DBMS-Output Fenster 1-35
 Desktop Panel 1-11
 Kompilieren 1-32

Kapitel 2: Debugger

Attach External Session 2-20
 Breakpoint mit Bedingung – Condition 2-15
 Breakpoint mit Bedingung – Pass count 2-13
 Breakpoints setzen 2-5
 DBMS Output aktivieren 2-8
 Debugger starten 2-9
 Debugger Toolbar 2-7
 Kompilieren mit Debugging 2-2

Kapitel 3: PL/SQL Profiler

aktivieren 3-4
 Darstellungsarten 3-8
 Drilldown in Details 3-13
 Graphische Eigenschaften 3-11
 Interpretation 3-14
 PL/SQL Objekte / Zeilen verwalten 3-9

Navigator Panel 1-12
 neues PL/SQL-Objekt erstellen 1-6
 Oberfläche 1-4
 Object Palette 1-16
 optische Darstellung 1-10
 Popup-Hilfen 1-25
 Proc Templates 1-7
 Shortcuts 1-27
 Style 1-5
 Syntax Highlighting 1-13
 TOAD Options – Execute/Compile 1-36
 Trigger erstellen 1-8
 weitere Editierhilfen 1-30

Möglichkeiten 2-3
 Parameterwerte setzen 2-4
 Smart Watches 2-19
 TOAD Options - Debugger 2-12
 Variablenwerte anschauen 2-10
 Watches - Eigenschaften 2-17
 Watches – Werte zur Laufzeit ändern 2-18
 Watches definieren 2-6

Profiler Analysis 3-6
 Profiler Filter 3-10
 Run 3-5
 Server Side Objects Wizard 3-3
 Toolbar 3-7
 Voraussetzungen 3-2

Kapitel 4: SQL Optimizer

- allgemeine Optimierungsmöglichkeiten 4-3
- Auto Trace 4-6
- Benchmark Factory 4-30
- Explain Plan 4-7
- Möglichkeiten für
 - Anwendungsentwickler 4-4
- Plan Change Analyzer 4-31
- Plan Change Analyzer – Resultat kontrollieren 4-34
- Plan Change Analyzer – Snapshots hinzufügen 4-33
- SQL Inspector 4-37
- SQL Optimizer 4-13
- SQL Optimizer – Best Practices 4-28
- SQL Optimizer – erste Schritte 4-20
- SQL Optimizer – Execution Plan 4-21

- SQL Optimizer – Execution Statistics 4-27
- SQL Optimizer – neue Szenarios erstellen lassen 4-23
- SQL Optimizer – Resolution 4-29
- SQL Optimizer – Szenarios ausführen 4-25
- SQL Optimizer – Szenarios auswerten 4-26
- SQL Optimizer – Szenarios wählen 4-24
- SQL Optimizer Preferences 4-18
- SQL Optimizer Toolbar 4-15
- SQL Optimizer Übersicht 4-14
- SQL Scanner 4-35
- SQL Tuning direkt 4-5
- tAnalyze Table/Indexes 4-10
- tOracle Tuning Advisor 4-11

Kapitel 5: Format Code / Project Manager

- CodeXpert – HTML File 5-22
- CodeXpert – Resultat als HTML File 5-21
- Folder Links refreshen 5-11
- Format PL/SQL 5-3
- Format SQL 5-2
- Formatting Options 5-4
- Internetlinks hinzufügen 5-12
- Items zu Projekt hinzufügen 5-10
- neues Projekt eröffnen 5-9
- To-Do-Liste mit To-Do-Items 5-13

- Project Manager 5-7
- Project Manager - CodeXpert 5-20
- Project Manager – Files formatieren 5-17
- Project Manager – Profile Code 5-19
- Project Manager - Settings 5-15
- Project Manager – Syntax Check 5-18
- Project Manager - Toolbar 5-8
- Schema Browser-Objekte zu Projekt hinzufügen 5-14

Kapitel 6: Weitere Werkzeuge

- Code Road Map 6-2
- compile Dependencies 6-4
- Knowledge Xpert 6-8

- Server Side Objects Wizard 6-12
- Team Coding 6-12
- TOAD Reports 6-5