

Oracle Database 12c R2: Advanced PL/SQL Ed 2

Dieser Kurs vermittelt Ihnen die erforderlichen Kenntnisse, um leistungsstarke PL/SQL-Programme zu schreiben.

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 24 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 27451 | Herstellernummer: D80343

Stand: 03.12.2020. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/27451>

Erfahren Sie in dieser Schulung, wie Sie die fortgeschrittenen PL/SQL-Features nutzen, um effizienten PL/SQL-Code zu schreiben und ihn als Schnittstelle zur Datenbank oder Anwendungen bereitzustellen. Sie lernen außerdem, wie Sie leistungsstarke Programme erstellen, leistungssteigernde Techniken anwenden und Ihren Code vor SQL-Attacken schützen.

Nutzen

In the Oracle Database 12c R2: Advanced PL/SQL course, students learn how to use the advanced features of PL/SQL in order to design and tune PL/SQL to interface with the database and integrate with the other applications in the most efficient manner. They learn to write powerful PL/SQL programs using external C/Java routines, fine-grained access packages, cursors, extended interfaces and collections.

- Design PL/SQL packages and program units that execute efficiently
- Write code to interface with external applications and the operating system
- Create PL/SQL applications that use collections
- Learn to work with JSON data in relational database
- Write and tune PL/SQL code effectively to maximize performance
- Implement a virtual private database with fine-grained access control
- Write code to interface with large objects and use SecureFile LOBs

Zielgruppe

Technischer Berater und Datenbankadministratoren

Voraussetzungen

- Basic Knowledge of SQL, PL/SQL
- Knowledge of PL/SQL Program Units
- Familiarity with programming languages
- Oracle Database: SQL Workshop I Ed 2
- Oracle Database: Develop PL/SQL Program Units Ed 2

Inhalte des Seminars

- Apply PL/SQL designing best practices.
- Create PL/SQL applications that use collections.
- Work with JSON data in the database.
- Implement a virtual private database with fine-grained access control.
- Write code to interface with external C and Java applications.
- Write code to interface with large objects and use SecureFile LOBs.
- Write and tune PL/SQL code effectively to maximize performance.

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/27451> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer/innen.

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.