® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.

Java SE 9: Exploiting Modularity and Other New Features Ed 1

Java SE 9: Exploiting Modularity and Other New Features Ed 1

Seminar	Zurzeit keine Termine	Teilnahmebescheinigung
Präsenz	16 Unterrichtseinheiten	

Seminarnummer: 27533 | Herstellernummer: D99947

Stand: 25.04.2024. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter https://akademie.tuv.com/s/27533

Dieser 2- tägige Kurs stellt das Java-Modulsystem und andere neue Funktionen vor, darunter JShell, Komfortmethoden, neue Techniken für das Arbeiten mit Streams und die Verwaltung veralteter APIs.

Nutzen

Modularität wurde in Java SE 9 eingeführt, sodass der in diesem Kurs gelehrte Ansatz zur Entwicklung modularer Anwendungen auch für Entwickler, die auf SE 9 oder andere bevorstehende Releases wechseln, anwendbar ist.

In diesem Kurs lernen Sie:

- Entwerfen Sie Anwendungen, um das Modulsystem und seine zuverlässigere Konfiguration, verbesserte Sicherheit und Leistung und einfacher skalierbare Anwendungen zu nutzen.
- Migrieren Sie vorhandene Anwendungen Schritt für Schritt in eine modulare Anwendung und wählen Sie aus, welche Teile der Anwendung zuerst migriert werden sollen.
- Behandeln Sie häufige Probleme bei der Migration einer Anwendung, einschließlich zyklischer Abhängigkeiten und unterteilten Paketen.
- Nutzen Sie Services, um modularisierte Anwendungen robuster und einfacher erweiterbar zu machen.
- Erstellen Sie Multi-Release-JAR-Dateien, die auf verschiedenen Java-Versionen ausgeführt werden können
- Verwenden Sie Komfortmethoden, um einen Code zu reduzieren, der ausführlich, ineffizient oder standardisiert erscheint und die Lesbarkeit erhöht.
- Verwenden Sie JShell, um schnell kleine Codeexperimente auszuführen und neue APIs zu testen.



Zielgruppe

Dieser Kurs ist für Projektmanager und Java-Entwickler geeignet.

Voraussetzungen

Für diesen Kurs sollten Sie mit NetBeans oder ähnlicher IDE, objektorientierten Programmierkonzepten, Java Collections und Enumerators sowie JDK 8-Funktionen vertraut sein.

Das Wissen aus den Kursen "Java SE 8 Fundamentals" und "Java SE 8 Programming" ist hilfreich.

Oracle empfielt des weiteren die folgenden Vorkenntnisse:

- Entwickeln Sie Anwendungen mit den Java-Programmiersprachen
- Fähigkeit, objektorientierte Programmiertechniken zu verwenden
- Fähigkeit, Klassen zu verwenden, die häufig in Java-Programmen gefunden werden
- Verwalten Sie Betriebssysteme über die Befehlszeile

Inhalte des Seminars

- Warum Module?
- Arbeiten mit dem Modulsystem
- Modulares JDK
- Erstellen von benutzerdefinierten Laufzeitbildern
- Migration
- Dienstleistungen
- Multi-Release-JAR-Dateien
- Private Schnittstellenmethoden
- Verbesserungen an der Stream-API
- JShell
- Komfortmethoden für Sammlungen
- Komfortmethoden f
 ür Arrays
- Erweiterte Abschreibungen für APIs

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter https://akademie.tuv.com/s/27533 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.