

Build Modern Applications with AWS NoSQL Databases

Learn to build modern applications using AWS purpose-built NoSQL databases

Trainings-ID: AWSC21

[Zum Seminar →](#)

Das nehmen Sie mit

Dieses Training richtet sich an Entwickler, Architekten und Datenbankingenieure, die Anwendungen erstellen wollen, die die komplexe Datenmerkmale und Leistungsanforderungen im Millisekundenbereich an ihre Datenbanken stellen. Unter diesem Training verwenden Sie die von AWS speziell entwickelten Datenbanken, um eine typische moderne Anwendung mit Zugriffsmustern und Echtzeit-Skalierungsanforderungen. Am Ende des Trainings sollten Sie in der Lage sein, Folgendes zu beschreiben erweiterte Funktionen von Amazon DynamoDB, Amazon DocumentDB (mit Mongo-Kompatibilität) und Amazon ElastiCache für Redis.

In diesem Training werden Sie lernen:

- Erstellen moderner Anwendungen für die Cloud mit speziell für AWS entwickelten NoSQL-Datenbanken
- Veranschaulichung von Lösungen mit speziell für AWS entwickelten Datenbanken für die Verarbeitung von Key-Value-, Dokumenten- und In-Memory-Datenkategorien und In-Memory-Datenkategorien
- Analysieren von geschäftlichen Anwendungsfällen und Anwenden erweiterter Funktionen von Amazon DynamoDB, um eine skalierbare Lösung zu implementieren

Sie haben Fragen? [☎ +43 1 533 1777-0](tel:+43153317770) [✉ info@etc.at](mailto:info@etc.at) [📍 Modecenterstraße 22, 1030 Wien](https://www.etc.at)

- Analysieren Sie geschäftliche Anwendungsfälle und wenden Sie erweiterte Funktionen von Amazon ElastiCache an, um eine skalierbare Lösung zu implementieren
- Analysieren Sie geschäftliche Anwendungsfälle und wenden Sie erweiterte Funktionen von Amazon DocumentDB an, um Implementierung einer skalierbaren Lösung
- Implementieren ereignisgesteuerter Architekturen mit Change Streams und AWS Lambda - Lernen Sie, wie Sie mit Amazon CodeWhisperer Lösungen schneller erstellen können

Zielgruppen

- Database developers
- Solutions architects
- Database engineers



Termine & Optionen

Sie haben Fragen?  +43 1 533 1777-0  info@etc.at  Modecenterstraße 22, 1030 Wien