

Build Modern Applications with AWS NoSQL Databases (BMAND)

ID BMAND Preis auf Anfrage Dauer 1 Tag

Zielgruppe

- Datenbank-Entwickler
- Architekten von Lösungen
- Datenbank-Ingenieure

Voraussetzungen

Wir empfehlen, dass die Teilnehmer dieses Kurses folgende Voraussetzungen erfüllen:

- Vertrautheit mit Cloud-Computing-Konzepten
- Vertrautheit mit der Datenmodellierung für relationale oder NoSQL-Datenbanken
- Arbeitserfahrung mit Amazon DynamoDB-Tabellenentwurf
- Arbeitserfahrung mit Amazon DocumentDB-Tabellenentwurf
- Arbeitserfahrung mit ElastiCache für Redis
- Vertrautheit mit AWS Lambda und Amazon API Gateway-Datenbankdiensten
- Vertrautheit mit der Skriptsprache Python

Kursziele

- Erstellen Sie moderne Anwendungen für die Cloud mit speziell für AWS entwickelten NoSQL-Datenbanken
- Veranschaulichung von Lösungen mit speziell von AWS entwickelten Datenbanken für die Verarbeitung von Schlüsselwert-, Dokument- und In-Memory-Datenkategorien
- Analysieren Sie geschäftliche Anwendungsfälle und wenden Sie erweiterte Funktionen von Amazon DynamoDB an, um eine skalierbare Lösung zu implementieren.
- Implementierung ereignisgesteuerter Architekturen mit Change Streams und AWS Lambda
- Erfahren Sie, wie Sie mit Amazon CodeWhisperer schneller Lösungen erstellen können



Weltweite Trainingscenter



Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3
CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>