

NoSQL: Nicht-relationale Datenbanken (NOSQL)

ID NOSQL Preis auf Anfrage Dauer 3 Tage

Zielgruppe

Software-Ingenieure, Anwendungsentwickler, Datenbank-Programmierer.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse der Programmierung, Kenntnisse in Java oder JavaScript sind von Vorteil.

Kursziele

In diesem Seminar werden Ihnen Architektur und Arbeitsweise von nicht-relationalen Datenbanken präsentiert. Dabei werden Ihnen gängige Strategien (Dokumenten- und Graphen-orientiert, Key-Value) sowie darauf basierende konkrete Produkte im Einsatz gezeigt. Sie lernen konkret, wie Daten innerhalb der Datenbanken strukturiert organisiert, abgelegt und darauf zugegriffen werden kann.

Kursinhalt

Grundlagen:

- Warum NoSQL?
- Abgrenzung zu relationalen Datenbanken
- Arbeitsweise: Dokumentenorientierte Datenbanken, Graphendatenbanken, Objekt-Datenbanken, Key-Value
- Big Data und Sharding
- Parallelisierung und MapReduce
- Produktübersicht

MongoDB und CouchDB:

- Installation und Administration
- Organisation der Daten in Dokumenten
- Die Rolle von JavaScript und JSON
- Schreiben, Lesen, Löschen von Dokumenten
- Abfragen
- Datenkonsistenz
- Skalierbarkeit und Replikation

Die graphenorientierte Neo4j:

- Installation und Administration
- Graphenorientierte Ablage von Daten
- Schreiben, Lesen, Löschen
- Abfragen
- Transaktionssicherheit
- Skalierbarkeit und Replikation

Die Column-orientierte HBase:

- Das Prinzip Spalten-orientierter Datenbanken
- Daten-Definition
- Lesen, Schreiben, Abfragen
- Die Rolle von Apache Hadoop

Werkzeuge:

- Treiber-Software: Unterstützte Sprachen, Installation und API
- Client-Zugriff mit REST
- Administrations-Werkzeuge
- Überwachung
- Reporting

Weitere Systeme:

- Redis: Eine Key-Value-Datenbank
- Übersicht existierender objektorientierter und XML-basierter Datenbanken

NoSQL: Nicht-relationale Datenbanken (NoSQL)

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>