

OSDA-2 - MONGODB

Categoria: Data & Artificial Intelligence

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
5 Giorni



Categoria:
Data & Artificial
Intelligence



Qualifica Istruttore:
Docente Senior (min.
5 anni)



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
PCSNET

OBIETTIVI

Al termine del corso il discente sarà in grado di:

- Descrivere caratteristiche e funzionalità di DB NoSQL
- Descrivere caratteristiche e funzionalità di DB MongoDB
- Effettuare l'installazione del database
- Installare ed accedere alla shell
- Gestire comandi e funzioni principali
- Eseguire operazioni CRUD

PREREQUISITI

- Conoscenze generali di informatica e fondamenti di basi di dati.
- Conoscenze di base sui Big Data.
- Consigliate anche: conoscenze di base su Hadoop.

CONTENUTI

Panoramica sui DB NoSQL: pregi, difetti, obiettivi, campi applicativi

Teorema CAP

ACID vs BASE

MongoDB: introduzione

Descrizione dell'architettura di MongoDB

Installazione di MongoDB e accesso alla shell

Utilizzo di MongoDB

Documents, collections e formati JSON/BSON

Operazioni CRUD (Create, Read, Update, Delete)

Simulazione di relazioni: Embedded-documents e referenze senza integrita` referenziale

Map-Reduce e framework di aggregazione

Sorting, Limit

Indici e ottimizzazione

Ridondanza e sicurezza: backup e Replica Set

Tecniche di sharding

MongoDB authentication

Utility: mongoimport, mongoexport, mongodump, mongorestore, mongostat

Amministrazione di MongoDB: Backup e replicazione Sharding

Design Pattern e applicazioni pratiche

INFO

Materiale didattico: Materiale didattico e relativo prezzo da concordare

Costo materiale didattico: NON incluso nel prezzo del corso

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)