

Multidimensional Modeling

CODICE	DT0030
DURATA	1 gg
PREZZO	400,00 €
EXAM	

DESCRIZIONE

Il corso fornirà una panoramica teorica e tecnica del modello relazionale con un focus sulle caratteristiche e le figure chiave del Data Warehouse di Business Intelligence.

TARGET

Data Analyst

PREREQUISITI

Buona conoscenza dei database relazionali e del linguaggio SQL

CONTENUTI

Introduzione alla Business Intelligence

- I Fondamenti di Business Intelligence
- Un Sistema di Business Intelligence: elementi e caratteristiche
- L'evoluzione del Mercato
- L'analisi dei dati in una "modern data architecture".

Il Data Warehouse

- Introduzione al data warehouse
- Teorie a confronto
- Dimensioni e fact table
- Pattern di disegno L'ETL
- Caratteristiche di un SW di ETL
- Acquisizione dati da fonti eterogenee
- Trasformazione e applicazione di regole di busienss
- Caricamento del dat warehouse e gestione delle problematiche comuni:
- SCD

- Late arriving dimension data
- Many to many relationships

La qualità dei dati

- Sistemi di Data Quality
- Master Data Management Una proposta metodologica
- L'importanza della metodologia
- Caratteristiche della metodologia proposta:
 - Agile
 - Just enough documentation
 - Approccio iterativo
- Step della metodologia:
 - Raccolta dei requisiti
 - Analisi delle fonti dati
 - Progettazione del data warehouse
 - Progettazione dell'ETL
 - Realizzazione di prototipi
 - Progettazione OLAP
 - Progettazione della reportistica
 - Test e verifica dell'aderenza ai requisiti
 - Deployment

L'Analisi Multidimensionale dei Dati

- I sistemi OLAP
- Tipologie di OLAP
- Caratteristiche dei sistemi OLAP
- In memory OLAP
- Vantaggi e svantaggi
- Compressione colonnare dei dati