

SQL Essentials

Este dia de curso é voltado para introdução de conceitos básicos que existem por trás da "Structured Query Language" (SQL). Os alunos aprenderão a história do SQL como também algumas informações sobre os banco de dados relacionais. Outros tópicos incluem a interpretação de queries básicas, queries condicionais (ou filtradas), queries agregadas, joins, subqueries e criação e modificação de estruturas de tabelas. Exercícios práticos darão a oportunidade de os alunos escreverem suas próprias queries de SQL. Ao finalizar o curso, os estudantes terão uma sólida base para interpretar e escrever códigos SQL.

Pré-requisitos: (Nenhum).

Produtos MicroStrategy: MicroStrategy Report Services.

Carga Horária: 1 dia (8 horas).

Público alvo: Desenvolvedores de Relatórios e Projeto; Qualquer pessoa que tenha interesse em aprender SQL.

Tópicos:

- Introduction to SQL in Relational Databases
 - Introduction to SQL
 - Relational Databases
- Basic Data Access
 - Basic Reading
 - Qualified reading
 - Aggregated Reading
- Advanced Data Access
 - Joins
 - Subqueries
- Modifying Data and Structure
 - Table Creation
 - Views
 - Drop
 - Data Manipulation