

MicroStrategy Architect: Project Design

Neste curso os estudantes conhecerão o poder do MicroStrategy aprendendo a modelar e desenvolver um projeto, utilizando o MicroStrategy Architect. Eles aprenderão como construir um modelo lógico de dados e criar vários schemas na base de dados deste modelo. Os alunos desenvolverão um modelo completo no MicroStrategy Architect que inclui tabelas agregadas e particionamento de tabelas fato. Eles aprenderão também como usar características flexíveis do MicroStrategy Architect e como atender às situações de armazenamento de dados comuns e desafiadoras. Os participantes sairão com completa compreensão do que é necessário para construir um projeto eficaz que consolida e relata o uso bem sucedido em um ambiente MicroStrategy.

Pré-requisitos: MicroStrategy Desktop: Reporting Essentials.

Produtos MicroStrategy: MicroStrategy Architect.

Carga horária: 2 dias (16 horas).

Público alvo: Desenvolvedores de Projetos; Analistas de dados (DA); Administradores da base de dados.

Tópicos:

- Introduction to MicroStrategy Architect
- The Logical Data Model
- The Physical Warehouse Schema
- Advanced Data Modeling and Schema Design
 - Many-to Many Relationships
 - Role Attributes
- Introduction to Project Creation in MicroStrategy
- Creating Microstrategy Facts
- Creating MicroStrategy Attributes
- Creating MicroStrategy Hierarchies
- Project Configuration Workshop
- Project Optimization and Maintenance
- Maintaining Your Project Over time
- Aggregate Tables
- Partitioning and Partition Mappings
- Transformations