



MicroStrategy Architect: Advanced Project Design

Esse curso abrange as características avançadas da arquitetura de projetos. Os estudantes aprenderão como gerenciar os recursos de dados do projeto utilizando os modelos de banco de dados primário e secundário; como manter o esquema do projeto com o catálogo do Warehouse; criação de tabelas no banco de dados usando o data marts; opções de multi recursos do MicroStrategy para configurar os projetos para acesso aos recursos heterogêneos de dados, desafios de relacionamentos de muito-para-muitos e soluções para resolvê-los; extensões nos níveis da fato e transformações. Complementando este curso, os alunos realizarão exercícios práticos em sala de aula.

Pré-requisitos: MicroStrategy Desktop Reporting Essentials, MicroStrategy Architect: Project Design Essentials; Conhecimento básico de SQL

Produtos MicroStrategy: MicroStrategy Architect, MicroStrategy Desktop, MultiSource Option

Carga horária: 1 dia (08 horas).

Público alvo: Arquitetos do Projeto, qualquer pessoa interessada em criar desenhar e criar projetos no MicroStrategy Architect.

Tópicos:

- Introduction to Advanced Project Design
- Overview of Advanced Project Design
- Maintaining Project Schema
- Review of Databases Instances
- Maintaining your Project Over Time With Warehouse Catalog
- Creating Data Marts
- Using MultiSource Option
- Introduction to MultiSource Option
- Associating Tables to Database Instances
- Creating Objects for MultiSources Reports
- Creating MultiSource Report
- Working with many-to-many Relationships
- Challenges of many-to-many Relationships
- Resolving many-to-many Relationships
- Working with Transformations
- What is a Transformation
- Creating Transformations
- Transformation Examples
- Working with Fact Extensions
- What is a Fact Extension
- Working with Degradations
- Working with Extensions
- Disallowing a Fact Level