

Informatica Analyst 10

Aprenda a usar as ferramentas Informatica Analyst e Developer para criar projetos e objetos, perfil de dados (profile), e identificar anomalias para desenvolver um melhor entendimento dos conjuntos de dados internos. Descubra como entender melhor as relações de dados e a qualidade dos dados usando os resultados de um Profile, criando Tabelas de Referência e Scorecards, e gerenciando tarefas de Exceção e Duplicidade de Registros. Este curso é aplicável a versões de software 10x.



DURAÇÃO

2 dias
(16 horas)



PÚBLICO ALVO

Analistas de Dados, Analistas de Negócio e Desenvolvedores de soluções de Qualidade de Dados que tenham pouco ou nenhum conhecimento na ferramenta Informatica Analyst.



PRÉ-REQUISITOS

Nenhum

AGENDA

Módulo 1: Objetos de Dados

- Crie projetos e atribua permissões aos projetos
- Entenda os tipos de objetos de dados existentes no Informatica versão 10
- Importe arquivos simples e objetos de dados físicos da tabela relacional

Módulo 2: Profiles, Especificações de Mapas, Regras e Colaboração

- Introdução ao Profile
- Profile de coluna e regra no Informatica Analyst
- Construindo uma Especificação de Mapa
- Profile da regra

Módulo 3: Gerência de Tabela de Referência

- Crie tabelas de referência e importe arquivos simples
- Criar tabelas de referência gerenciadas e não gerenciadas

Módulo 4: Especificações da Regra

- Converter regras de negócios em objetos lógicos que analisam dados corporativos
- Entenda o uso de tabelas de referência com uma especificação de regra

Módulo 5: Scorecarding

- Entenda como construir e configurar um Scorecard aplicando regras pré-criadas
- Especifique valores válidos de coluna

Módulo 6: Gerência de Tarefas

- Gerencie registros de exceção
- Consolide registros duplicados