

## Test Data Management for Developers (TDM)

Adquira as habilidades necessárias para configurar os serviços da solução Test Data Management (TDM). Conheça os componentes de subconjunto e mascaramento (anonimização) de dados. Aprenda criar subconjuntos de dados menores e funcionalmente intactos, definir domínios de dados e aplicar técnicas de mascaramento de dados.



### DURAÇÃO

3 dias  
(24 horas)



### PÚBLICO ALVO

Desenvolvedores e Administradores responsáveis e envolvidos em um projeto de gerenciamento de subconjunto e mascaramento de dados.



### PRÉ-REQUISITOS

Nenhum

## AGENDA

### Módulo 1: Introdução ao TDM

- Visão geral do Informatica Test Data Management (TDM)
- Arquitetura funcional do TDM
- Test Data Manager como uma solução
- Elementos da interface do usuário do TDM
- Serviços de Aplicação
- Interface de Linha de Comando
- Fases de configuração

### Módulo 2: Data Discovery

- Visão geral do Data Discovery
- Tipos de profile
- Resultados de criação de profile

### Módulo 3: Data Subset (Subconjunto de Dados)

- Visão geral do subconjunto de dados
- Componentes de subconjunto de dados
- Relacionamento: Maior e Menor

### Módulo 4: Data Masking (Mascaramento de Dados)

- Componentes de mascaramento de dados
- Regras de mascaramento padrão, personalizadas e avançadas
- Planos de mascaramento de dados
- Atribuição de regra
- Técnicas de mascaramento
- Substituição de propriedades

### Módulo 5: Geração de Dados de Teste

- Necessidade de geração de dados de teste
- Configure regras de geração de dados
- Monitore a geração e execução do fluxo de trabalho

### Módulo 6: Data Warehouse de Teste

- Testar componentes do Data Warehouse
- Criação, redefinição e restauração do conjunto de dados