

## **Curso** MABIS101 - T-SQL (Transact-SQL) para Power BI & Analistas

21,00 Horas

### **Introdução**

Este curso pretende dotar os participantes com conhecimentos aprofundados de Transact SQL. A forte integrante prática do curso, assente em casos reais permitirá aos participantes modelar bases de dados e assertivamente implementá-las num modelo físico. Posteriormente essa mesma estrutura será alvo de análise, quer de performance, quer de queries (consultas) otimizadas.

### **Público-alvo**

Este curso destina-se a todos os utilizadores que pretendam desenhar consultas (queries) para suporte de uma base de dados. Este curso desenvolve fortemente os conhecimentos de SQL (Structured Queries Language), noção de otimização de queries e bases de dados.

### **Quando completar o curso**

Após a conclusão deste curso, os formandos deverão ser capazes de:

- Manipular os dados das tabelas
- Criar e entender índices que cobrem queries
- Entender a pertinência de estatísticas para o ganho de performance

### **Pré-requisitos**

De forma a retirar o máximo de proveito desta ação, os formandos deverão possuir as seguintes competências:

- Conhecimentos estruturado de sistemas operativos Windows na ótica do utilizador;
- Noções de bases de dados: tabelas, campos, tipo de dados e índices;

### **Exames**

(não existem exames)

### **Conteúdo em detalhe**

#### Introdução ao T-SQL

- Os elementos do T-SQL
- A lógica e operadores

#### Escrever consultas em T-SQL

- Usar o Select
- Eliminar duplicados

- Usar alias e sinónimos

Consultas a múltiplas tabelas

- O uso dos JOIN

DML vs DDL vs DML

- atualizar, consultar e criar objetos

Funções do T-SQL

- Funções do sistema
- Funções definidas pelo programador

Agrupar e agregar dados

- Group e having

As CTE

- Vantagens
- Desvantagens

Operadores de conjuntos

- Union, Intersect e Except

Pivot e Unpivot

- Utilização