### Resolução

### Análise de dados

Com base na solução implantada responda aos seguintes questionamentos:

1. Escreva uma query que retorna a quantidade de linhas na tabela Sales.SalesOrderDetail pelo campo SalesOrderID, desde que tenham pelo menos três linhas de detalhes.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo, Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

1. Escreva uma query que ligue as tabelas Sales.SalesOrderDetail, Sales.SpecialOfferProduct e Production.Product e retorne os 3 produtos (Name) mais vendidos (pela soma de OrderQty), agrupados pelo número de dias para manufatura (DaysToManufacture).

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

1. Escreva uma query ligando as tabelas Person.Person, Sales.Customer e Sales.SalesOrderHeader de forma a obter uma lista de nomes de clientes e uma contagem de pedidos efetuados.

Texto, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Escreva uma query usando as tabelas Sales.SalesOrderHeader, Sales.SalesOrderDetail e Production.Product, de forma a obter a soma total de produtos (OrderQty) por ProductID e OrderDate.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

Descrição gerada automaticamente

1. Escreva uma query mostrando os campos SalesOrderID, OrderDate e TotalDue da tabela Sales.SalesOrderHeader. Obtenha apenas as linhas onde a ordem tenha sido feita durante o mês de setembro/2011 e o total devido esteja acima de 1.000. Ordene pelo total devido decrescente.

Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente com confiança média