SAP BW

Gama Academy - Turma 1 Grupo 2

André Oliveira Hugo Vinícius Leonardo Gomes Manuelly Suzik Marília Saraiva Rogério de Almeida Willams Passos



Análise Estratégica

Identificar processos de negócios críticos:

- Qual modelo mais vendido?
- Qual volume total de vendas da empresa?
- Qual vendedor fez mais vendas?
- Qual a quantidade de vendas por localização?
- Quais os 5 maiores clientes?

Análise Estratégica

- Compreender os processos:
 - O processo de venda compreende os seguintes critérios. Toda "order" possui os dados do cliente, os dados dos produtos adquiridos, dados da negociação (valor e quantidade) e as datas do pedido, envio e do fechamento.
- Priorizar e selecionar os processos
 - Imagem no próximo slide.

DOCUMENTAÇÃO DE DADOS

Tabela Origem	Atributo Origem	Descrição Atributo Origem	Data type	Regra	Tabela Destino	Atributo Des
Não Possui	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Sequencia numérica auto incremental	FACT_ORDER	ID_FAT_VEN
Não Possui	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Somarização (CAL_priceEach * CAL_quantityOrdered)	FACT_ORDER	VLR_TOT.
Não Possui	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Junção de todos os campos de endereço, que se repetem para customers	DIM_REGIAO_CLIENTE	FK_REGIAO_C
Não Possui	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Junção de todos os campos de endereço, que se repetem para office	DIM_REGIAO_FILIAL	FK_REGIAO_
Não Possui	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Junção com a tabela cliente.	DIM_CLIENTE	FK_ID_CLIE
Não Possui	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Junção com a tabela produto.	DIM_PRODUTO	FK_ID_PROD
Não Possui	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Junção com a tabela empregado para exibir o vendedor.	DIM_EMPREGADO	FK_ID_EMPRE
Não Possui	Não Possui	Não Possui	Não Possui	Junção com a tabela empregado para relacionar um vendedor ao chefe.	DIM_EMPREGADO	FK_ID_CHE
orders	orderNumber	Número da ordem de compra	INT(11)	Não se aplica		SS
orders	orderDate	Data de registro da ordem de compra	VARCHAR(10)	Join com a tabela de tempo para resgatar o id_data sendo a data sem parametros textuais e representando a data atual. Exemplo orderDate = 2004-05-22 Id_Data = 20040522	FACT_ORDER	FK_DATA_PE
orders	requiredDate	Data de PREVISTA encerramento do processo de compra	VARCHAR(10)	Join com a tabela de tempo para resgatar o id_data sendo a data sem parametros textuais e representando a data atual. Exemplo orderDate = 2004-05-22 Id_Data = 20040522		
				Join com a tabela de tempo para resgatar o id_data sendo a data sem parametros textuais e representando a		



