Tarefa: Elaborar Modelo de Dados



Modelar os objetos conceituais e seus metadados, definindo as representações principais do modelo (fatos e dimensões) para os contextos de análise e informações desejadas.

Disciplinas: Análise e Design

📻 Expandir Todas as Seções 📮 Reduzir To

Reduzir Todas as Seções

Finalidade

Definir os objetos conceituais e seus metadados e as representações do modelo de dados (fatos e dimensões).

😚 Voltar ao Início da Página

Relacionamentos

Funções	Executor Primário: • Designer de Banco de Dados	Executores Adicionais:Administrador de Dados QualidadeAnalista de Requisitos
Entradas	Obrigatório:	Opcional: • Nenhum
Saídas	Modelo de Dados	
Uso do Processo	 analise_design > Elaborar Modelo de Dados Ciclo de Vida BI > Elaboração > Elaborar Arquitetura da Solução > Elaborar Modelo de Dados Elaboração > ELABORAR ARQUITETURA DA SOLUÇÃO > elaboar_arquitetura_solucao > Elaborar Modelo de Dados Elaborar Arquitetura da Solução > elaborar_arquitetura_solucao > Elaborar Modelo de Dados 	

→ Voltar ao Início da Página

■ Descrição Principal

Identificar os grupos ou itens de informação que respondem às questões gerenciais, e classificar as características desses itens, no contexto formulado pela questão gerencial em Fato e Dimensão. Descrever preliminarmente os metadados dos fatos e das dimensões, conceituando e detalhando as informações de suas fontes de dados, formatos e regras entre outros.

⋄ Voltar ao Início da Página

Etapas

📑 Expandir Todas as Etapas 📄 Reduzir Todas as Etapas

☐ Identificar os grupos ou itens de informação

Identificar os objetos conceituais e seus metadados (grupos ou itens de informação).

☐ Classificar os objetos em fato ou dimensão

Classificar os objetos em fato ou dimensão, segundo a questão gerencial.

■ Descrever metadados e fontes de informação

Descrever preliminarmente os metadados dos fatos e das dimensões, conceituando e detalhando as informações de suas fontes de dados, formatos e regras entre outros.

→ Voltar ao Início da Página



CAIXA ECONÓMICA FEDERAL Publicado pela GEARQ - Gerência Nacional de Arquiteturas de TI