Tarefa: Implementar Processos de ETL



Implementar Processos de ETL (extração, transformação, limpeza e carga de dados) segundo especificação.

Disciplinas: Implementação

莊 Expandir Todas as Seções	Reduzir Todas as Seçõe
----------------------------	------------------------

─ Finalidade

Produzir código fonte dos processos ETL de acordo com a especificação dos mesmos.

♦ Voltar ao Início da Página

□ Relacionamentos

Funções	Executor Primário:	Executores Adicionais:Analista de RequisitosArquiteto de Software
Entradas	Obrigatório: • Modelo de Dados	Opcional: • Nenhum
Saídas	Banco de Dados	
Uso do Processo	 Ciclo de Vida BI > Construção > Implementar Componentes > Implementar Processos de ETL construção > Construção > IMPLEMENTAR COMPONENTES > Implementar_Componentes > Implementar Processos de ETL Construção > IMPLEMENTAR COMPONENTES > Implementar_Componentes > Implementar Processos de ETL implementação > Implementar Processos de ETL Implementar Componentes > Implementar_Componentes > Implementar Processos de ETL 	

😚 Voltar ao Início da Página

■ Descrição Principal

Produzir todos os códigos fontes para o atendimento aos processos que envolvam extração (se for o caso), transformação, limpeza de dados e carga de dados, geração de identificadores, procedimentos de agrupamento e sumarização de informações, procedimentos para atualização e renovação dos dados.

Etapas

🔃 Expandir Todas as Etapas 📋 Reduzir Todas as Etapas

Produzir Códigos Fontes para procesos de ETL

Produzir todos os códigos fontes para o atendimento aos processos que envolvam extração (se for o caso), transformação, limpeza de dados e carga de dados, geração de identificadores.

─ Produzir Códigos Fontes para processos de agrupamento e sumarização

Produzir Códigos Fontes para processos de agrupamento e sumarização

─ Produzir Códigos Fontes para processos de procedimentos para atualização e renovação dos dados

Produzir Códigos Fontes para processos de procedimentos para atualização e renovação dos dados.

→ Voltar ao Início da Página



Publicado pela GEARQ - Gerência Nacional de Arquiteturas de TI