Tarefa: Definir Visões de Análise



Definir as dimensões, ou seja, quais serão as formas de manipular o data mart.

Disciplinas: Requisitos

Expandir Todas as Seções

Reduzir Todas as Seções

Finalidade

Analisar as questões gerenciais e definir as respostas gerenciais evidenciando a granularidade e as visões de análise da informação.

♦ Voltar ao Início da Página

Relacionamentos

Funções	Executor Primário: • Analista de Requisitos	 Executores Adicionais: Arquiteto de Software CPM - Cordenador de Projetos Matriz Gerente de projeto Gestor da Informação
Entradas	Obrigatório:	Opcional: • Nenhum
Saídas	 Especificação de Contexto Especificações Suplementares Regras de Negócio Visões de Análise 	
Uso do Processo	 Ciclo de Vida BI > Iniciação > Definir o Sistema > Definir Visões de Análise definir_sistema > definir_sistema > Definir Visões de Análise Iniciação > definir_sistema > definir_sistema > Definir Visões de Análise requisitos > Definir Visões de Análise 	

→ Voltar ao Início da Página

Descrição Principal

As visões de análise ou dimensões devem ser evidenciadas sob uma perspectivade alto nível de modo a dar visibilidade sobre os possíveis contextos de informação a serem tratados pelo sistema. Na especificação de contexto devem ser documentadas as visões de análise que se aplicam para cada contexto. Regras denegócio gerais do projeto e específicas para os contextos e as visões de análise devem ser registradas.

⋄ Voltar ao Início da Página

Etapas

庄 Expandir Todas as Etapas 📄 Reduzir Todas as Etapas

Analisar os levantamentos efetuados com o propósito de identificar as dimensões.

Varrer os levantamentos, registros e documentação coletada para identificar as dimensões ou visões adequadas às necessidades de informação.

─ Validar se as dimensões identificadas atendem às necessidades apresentadas por todos os envolvidos.

Validar junto aos envolvidos se as visões de análise identificadas atendem às suas necessidades.

♦ Voltar ao Início da Página



Publicado pela GEARQ - Gerência Nacional de Arquiteturas de TI