## Tarefa: Elaborar Arquitetura da Solução



Elaborar descrição de alto nível da Arquitetura da Solução

Disciplinas: Análise e Design

- Einelidada	Expandir	Todas as Seções Reduzir Todas as Seções
	ra da Solução	
Liaborar a Arquitetui	a da Goldção	↔ Voltar ao Início da Página
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Relacionamentos		
Funções	Executor Primário:  • Arquiteto de Software	<ul><li>Executores Adicionais:</li><li>Analista de Requisitos</li></ul>
Entradas	Obrigatório:	Opcional:
	<ul> <li>Arquitetura de Referência</li> </ul>	Glossário
	<ul> <li>Especificação de Contexto</li> </ul>	
	Especificações Suplementares	
	Modelo de Dados     Dagres de Norrégia	
	<ul><li>Regras de Negócio</li><li>Visões de Análise</li></ul>	
Saídas	<ul> <li>Visões de Arialise</li> <li>Documento de Arquitetura de Software</li> </ul>	
	so do Processo • analise design > Elaborar Arquitetura da Solução	
USU do Flocesso	<ul> <li>Ciclo de Vida BI &gt; Elaboração &gt; Elabo</li> </ul>	
	Arquitetura da Solução	
	Elaboração > ELABORAR ARQUITETURA DA SOLUÇÃO >	
	elaboar_arquitetura_solucao > Elaborar Arquitetura da Solução	
	Elaborar Arquitetura da Solução > elaborar arquitetura solução > Elaborar	
	Arquitetura da Solução	
		↔ Voltar ao Início da Página
Descrição Princip	pal	
	ção de alto nível dos principais elementos de har orientando todas as etapas de construção da ap	
		😙 Voltar ao Início da Página
Etapas		
	Expand	dir Todas as Etapas 📋 Reduzir Todas as Etapas
□ Descrever tratar	nento dos dados	
Descrever o modo co	omo os dados serão tratados	
■ Descrever o pro	cesso de ETL	
Descrever o processo	o de Extração, Transformação e Carga dos Dados.	
Descrever o processo	o de Extração, Transformação e Carga dos Dados.	
Descrever o ace	sso aos dados	
Descrever o desenvo	lvimento de aplicação de acesso aos dados (Visão Lóg	gica, Visão de Dados, Visão de Aplicação).
		↔ Voltar ao Início da Página
Informações Adio	cionais	
Conceitos	Orientação de Elaborar Arquitetura de So	blução

⋄ Voltar ao Início da Página



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