

contripatri-012013 - Suporte #1091

Decompor Estrutura Analítica do Projeto

14/06/2013 16:21 h - Emerson José Porfírio

Situação:	Concluída	Início:	30/05/2013
Prioridade:	Alta	Data prevista:	01/06/2013
Atribuído para:	Emerson José Porfírio	% Terminado:	100%
Categoria:	GPR	Tempo estimado:	3.00 horas
Versão:		Tempo gasto:	4.00 horas
Tamanho:		Apoio 03:	
URL Docs:		Revisão SVN:	
Apoio 01:	Daniella de Oliveira Costa	URL Requisitos:	
Apoio 02:			

Descrição

Resultado do MPS.Br:

GPR2 - As tarefas e os produtos de trabalho do projeto são dimensionados utilizando métodos apropriados

O escopo do projeto, identificado na forma dos seus principais produtos de trabalho e das tarefas do projeto, deve agora ser decomposto em componentes menores, mais facilmente gerenciáveis e possíveis de serem dimensionados.

Uma estrutura de decomposição do trabalho apropriada deve ser estabelecida. Esta estrutura de decomposição será a EAP do projeto. A estrutura de decomposição fornecerá uma referência para a atribuição de tamanho, esforço, cronograma e responsabilidades, e será utilizada como uma estrutura subjacente para planejar, organizar e controlar o trabalho executado no projeto. O tamanho é a principal entrada de muitos modelos utilizados para estimar o esforço, custo e cronograma. Este resultado diz respeito à estimativa de tamanho, enquanto o GPR4 refere-se à estimativa de esforço e custo.

O tamanho é a dimensão das funcionalidades sob o ponto de vista do usuário. São contadas tabelas internas e externas ao sistema, classes, objetos, relatórios, telas, consultas a banco de dados, cálculos, transações e atores dos casos de uso, linhas de código, etc. Uma técnica bastante utilizada para medir o tamanho do software é a técnica de Análise de Pontos por Função (APF) [VAZQUEZ et al., 2005], que visa estabelecer uma medida de tamanho do software em Pontos por Função.

Definir modelo de ciclo de vida que será utilizado no projeto;

Baseado no modelo de ciclo de vida escolhido:

Refinar a estrutura analítica de projetos, identificando os pacotes de trabalho, atividades e tarefas necessárias para gerar cada uma das entregas do projeto;

Estimar a complexidade da execução de cada atividade e tarefa necessária para gerar as entregas do projeto;

Preencher cronograma preliminar salvando como cronograma definitivo.

Histórico

#1 - 19/06/2013 03:16 h - Emerson José Porfírio

- Situação alterado de Em andamento para Concluída