



SGB_GINT_ProblemasEAçõesPlanejamento

Versão 1.1

Histórico de Revisões

Nome	Alterações	Data	Versão
Klevlon Moraes	Criação do Documento	02/11/12	0.1
Hélio Kárum de Oliveira Bastos	Refinação do Template	02/11/12	1.0
Bruno Blumenschein	Refatoração do documento	27/11/2012	1.1

Sumário

[1 Sobre este Documento](#)

[2 Problemas e Ações](#)

[2.1 Estimativa de Custo](#)

[2.1.1 Ações Corretivas](#)

[2.2 Gerência de Configuração](#)

[2.2.1 Ações Corretivas](#)

1 Sobre este Documento

Este documento visa relatar os problemas enfrentados durante a iteração de planejamento e registrar as ações a serem tomadas para sua correção.

2 Problemas e Ações

2.1 Estimativa de Custo

Houveram problemas nas estimativas de custos pois estas foram realizadas empiricamente com base em projetos passados, foram estimadas 63 horas para esta iteração, porém foram contabilizadas 248,3 horas trabalhadas ultrapassando em quatro vezes o valor inicial e consequentemente quadruplicando o custo real desta iteração. Grandes expectativas em relação à produtividade/hora da equipe podem ter gerado essa grande diferença de custo.

2.1.1 Ações Corretivas

Primeiramente deve-se alertar a todos da equipe para que estejam atentos à quantidade de horas gastas para cada tarefa realizada para evitar quantidades exageradas de horas para atividades simples. Os gerentes de tempo, escopo e custos também devem estimar as próximas iterações baseando-se nas duas iterações passadas para reavaliar os custos do projeto e renegociar junto ao dono do produto.

2.2 Gerência de Configuração

Ainda há alguns problemas quanto à utilização do padrão de nomenclatura descrito no documento de gerência de configuração, há nomes de arquivos que não seguem o padrão de nomenclatura ou não utilizam a ferramenta definida no documento.

2.2.1 Ações Corretivas

Alertar os participantes da equipe para que estejam atento aos padrões definidos pela gerência de configuração. Nos casos em que o arquivo já está no repositório, solicitar correção necessária ao dono do arquivo.