

<Gerador burndown> Sumário de Avaliação de Testes

Versão <1.0>

[Observação: O template a seguir é fornecido para uso com o Rational Unified Process (RUP). O texto entre colchetes e exibido em itálico, em azul (estilo=InfoBlue), é fornecido para orientar o autor e deverá ser excluído antes da publicação do documento. Qualquer parágrafo inserido após esse estilo será definido automaticamente como normal (estilo=BodyText).]

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<05/10/2015>	<1.0>	<detalhes>	<Philippe Alves de Castro>

Índice Analítico

1. Introdução

1.1 Finalidade

1.2 Escopo

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

1.4 Referências

1.5 Visão Geral

2. Sumário dos Resultados do Teste

3. Cobertura de Teste Baseada em Requisitos

[4. Cobertura Baseada em Códigos](#)

[5. Ações Sugeridas](#)

[6. Diagramas](#)

Sumário de Avaliação de Testes

1. Introdução

Descrever os resultados dos testes.

1.1 Finalidade

A finalidade deste documento é criar um padrão a ser seguido por todos os membros da equipe com o intuito de garantir o maior controle do produto no decorrer do projeto.

E encontrar erro no sistema a partir de testes

1.2 Escopo

Este Plano de Gerenciamento de Configuração é destinado para todos os integrantes da equipe responsável pelo desenvolvimento do sistema burndown na disciplina de Gerência de Projetos, e abrange todo o controle e gerenciamento da configuração do projeto burndown – Sistema de Gerador burndown.

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

Termo	Significado
Sprint	É um processo ágil que permite manter o foco na entrega do maior valor de negócio, no menor tempo possível.No Scrum, uma sprint é caracterizada por um período de tempo em que é realizada parte do desenvolvimento do projeto. Normalmente, esse período é fixo, possuindo sempre 10, 15, ou 20 dias, por exemplo.
Estória	Uma estória de usuário é geralmente um item do product backlog que precisa ser desenvolvida durante determinada sprint. Cada estória possui um tempo estimado e um número de pontos que representa o seu tamanho, ou o esforço necessário para concluíla.
Gráfico de Burndown	O gráfico de burndown é uma das mais importantes ferramentas presentes em um projeto de Scrum. Seu objetivo é informar quanto tempo da sprint já foi consumido, e quanto falta para termina-la

1.4 Referências

Desenvolvimento Guiado por Testes

1.5 Visão Geral

*[Esta subseção deve descrever o que o restante do **Sumário de Avaliação de Testes** contém e explicar como o documento está organizado.]*

2. Sumário dos Resultados do Teste

Todos os testes que recebem valores não esperados falham

3. Cobertura de Teste Baseada em Requisitos

[Para cada medida que você escolheu usar, especifique o resultado. Compare com os resultados anteriores e discuta as tendências.]

4. Cobertura Baseada em Códigos

[Para cada medida que você escolheu usar, especifique o resultado. Compare com os resultados anteriores e discuta as tendências.]

5. Ações Sugeridas

[Especifique quaisquer ações sugeridas com base em uma avaliação dos resultados dos testes e das principais medidas de teste.]

6. Diagramas



