<Gerador BurnDown> Sumário de Avaliação de Testes

Versão <1.0>

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
<04/11/15>	<1.0>	<versão inicial=""></versão>	<felipe gustavo,<br="">Josimar Pereira, Kátia Cilene, Micael></felipe>

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

Este documento tem como proposito apresentar o plano de configuração do sistema GB o mesmo tem o objetivo de geração de gráficos de horas e pontos de um projeto seguindo a metodologia Scrum.

1.1 Finalidade

Esse documento de Plano de Testes do Sistema Gerador BurnDown atende os seguintes objetivos:

- Identificação dos componentes de software que devem ser testados.
- Enumerar todos os componentes e requisitos para serem testados
- Descrição e recomendação de estratégias para que sejam efetuados os testes.
- Listar os elementos liberados do projeto

1.2 Escopo

Este Plano de Gerenciamento de Configuração é destinado para

todos os integrantes da equipe responsável pelo desenvolvimento do sistema GB na disciplina de Testes e Manutenção de Software, e abrange todo o controle e gerenciamento da configuração do projeto.

1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

Termo	Significado
SCRUM	É um processo ágil que permite manter o foco na entrega do maior valor de negócio, no menor tempo possível
Baseline	Conjunto de itens de configuração que conseguiram um estado comprovado de estabilidade.

1.4 Referências

Template de Plano de Gerenciamento de Configuração, 2015.

1.5 Visão Geral

Neste sumário temos detalhado todos os casos de testes feitos e a cobertura dos mesmos seguindo dos resultados esperados.

2. Sumário dos Resultados do Teste

Caso de Teste 1: Dia e início do trabalho.

O teste mostra o início do dia de trabalho. Foi reprovado no teste, visto que o dia de início que no caso é 1, é diferente do dia que o trabalho começou que no caso é 2.

Caso de Teste 2: Trabalhos terminaram no tempo previsto

O teste verifica se os trabalhos são iguais, ou seja, a data de conclusão de ambos devem encerrar no mesmo tempo. Foi reprovado no teste, visto que o tempo, vulgo, valores são diferentes.

Caso de Teste 3: Quantos dias é a duração dos testes

O teste exemplifica quantos dias duram os trabalhos. O teste foi reprovado, visto que o resultado difere do resultado esperado.

Caso de Teste 4: Testar todas as classes ao mesmo tempo

O teste foi reprovado, visto que o parâmetro (fimTeste) da classe, foi passado de forma incorreta.

3. Ações Sugeridas

Diminuir o tempo de implementação das melhorias no projeto.

4. Diagramas

Gerador – Bumdown			
Testes		Fracasso	
8	4	4	

