Relatório de Avaliação em Artefatos e Processos

Versão 1.0

Histórico de Revisões

Versão	Responsável	Data
1.0	Carlos Henrique	06.02.2015

Índice

- 1. Objetivo
- 2. Relatórios de Avaliações
 - 2.1 Plano de Projeto
 - 2.2 Plano de Gerência de Configuração
 - 2.3 Relatório de Monitoramento
 - 2.4 Documento de Especificação de Requisitos

1. Objetivo

O objetivo deste é documentar a avaliação de cada um dos artefatos especificados no Plano de Garantia da Qualidade. As avaliações serão feitas e disponibilizadas através deste documento.

2. Relatórios de Avaliações

Nos subitens abaixo estão os resultados das avaliações feitas nos documentos especificados no Plano de Garantia de Qualidade, com a especificação do responsável por tal avaliação.

Os itens não avaliados são os que dizem respeito a documentações previstas para a segunda Sprint do projeto. Entre os itens avaliados os que não atendem serão relatados como não-conformidades e futuramente tratados. As não conformidades serão detalhadas e comunicadas através do Relatório de não-conformidades.

Legenda:

☐ Não avaliado/Não se aplica.

X Não atende.

✓ Atende.

2.1 Plano de Projeto

Responsável: Matheus Cardoso

O plano de projeto está de acordo com o que o cliente deseja;
O plano de projeto está claro;
O plano de projeto não apresenta contradições;
O plano de projeto não apresenta ambiguidades;
Não há erros ortográficos no plano de projeto; olha isso n podemos garantir
O plano apresenta definições claras dos termos usados no projeto;
O plano define detalhadamente todos os papeis dos participantes do projeto;
O plano define detalhadamente todos as atividades que serão desenvolvidas no decorrer do
projeto;
Existe um cronograma para as atividades do projeto:

2.2 Plano de Gerência de Configuração

Responsável: Carlos Henrique

- ✓ Sistema de controle de versões estabelecido;
- ✓ Sistema de controle de modificações estabelecido;
- ✓ Os itens de configuração são identificados com base em critérios estabelecidos;
- ✓ Os itens de configuração sujeitos a um controle formal são colocados sob baseline;
- ✓ A situação dos itens de configuração é registrada ao longo do tempo e disponibilizada;

- ✓ A situação das baselines é registrada ao longo do tempo e disponibilizada;
- ✓ Modificações em itens de configuração são controladas;
- ✓ O armazenamento, o manuseio e a liberação de itens de configuração e baselines são controlados;
- ✓ Auditorias de configuração são realizadas objetivamente para assegurar que as baselines e os itens de configuração estejam íntegros, completos e consistentes;

2.3 Relatório de Monitoramento

Responsável: Matheus Cardoso

Há a especificação do que foi monitorado;
Existe os resultados documentados da monitoração;
Verifica a aderência ao cronograma;
Verifica o dispêndio de esforço;
Verifica o uso dos recursos;
Verifica recursos materiais;
Verifica recursos humanos;
Verifica riscos do projeto;
Verifica envolvimento dos interessados no projeto
Identifica os problemas encontrados;
Descrição dos problemas encontrados esta clara;

2.4 Documento de Especificação de Requisitos

Responsável: Carlos Henrique

✓	Os requisitos documentados encaixam-se no escopo do produto;
✓	Requisitos condizem com as características esperadas do sistema;
	Todos requisitos do produto e dos componentes do produto do projeto estão documentados;
✓	Identificação única definida para cada requisito;
	Os requisitos estão claros e apropriadamente declarados;
	Não há ambiguidade;
	Definição de requisitos completa e consistente;
	Os requisitos são testáveis;
	Definição de prioridade para os requisitos documentados;
✓	Existência de requisitos funcionais e não funcionais documentados;
X	Rastreabilidade bidirecional entre todos requisitos;

- \checkmark Documentação para requisitos adicionais ou modificados;
- ✓ Identificação das fontes dos requisitos;
- ✓ Aceitação formal do fornecedor em relação aos requisitos documentados;
- X Definição de critérios objetivos de avaliação para os requisitos;
- X Comprometimento formal da equipe técnica em relação à avaliação e aprovação dos requisitos;

Existência de um diagrama de casos de uso, com todos casos de uso definidos;
Rastreabilidade entre requisitos e casos de uso;
Rastreabilidade entre casos de uso e código fonte;