

Versão <2.0>

Relatório de Avaliação em Artefatos e Processos

Versão 2.0

Histórico de Revisões

Versão	Responsável	Data
2.0	Carlos Henrique Moreira	12 02 2016

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 que não se aplicam ao projeto em questão. 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: Vinícius Resende

- ☐ 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;
- ☐ O plano apresenta definições claras dos termos usados no projeto;
- ☐ O plano define detalhadamente todos os papéis dos participantes do projeto;
- ☐ O plano define detalhadamente todas 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;

2.3 Relatório de Monitoramento

Responsável: Vinícius Resende

- ☐ 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 está 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;
- ✓ Rastreabilidade bidirecional entre todos requisitos;
- ✓ Documentação para requisitos adicionais ou modificados;
- ✓ Identificação das fontes dos requisitos;
- ✓ Aceitação formal do fornecedor em relação aos requisitos documentados;
- ✓ Definição de critérios objetivos de avaliação para os requisitos;
- ✓ 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;