
Projetos IFPE

Monitoria IFPE

Plano de Aceitação do Produto

Versão 1.1

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier>	

Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
09/07/2016	1.0	Escrevendo documento	Edmilson Santana
10/07/2016	1.1	Revisão do documento	Douglas Albuquerque

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier>	

Índice Analítico

1. Introdução	4
1.1 Finalidade	4
1.2 Escopo	4
1.3 Definições, Acrônimos, e Abreviações	4
1.4 Referências	4
2. Responsabilidades	4
3. Tarefas de Aceitação do Produto	4
3.1 Critérios de Aceitação do Produto	4
3.2 Auditoria de Configuração Física	4
3.3 Auditoria de Configuração Funcional	4
3.4 Programação	5
4. Requisitos de Recursos	5
4.1 Requisitos de Hardware	5
4.2 Requisitos de Software	5
4.3 Requisitos de Documentação	5
4.4 Requisitos de Pessoal	5
4.5 Requisitos de Dados de Teste	5
4.6 Outros Requisitos	5
5. Resolução de Problemas e Ação Corretiva	5
6. Ambiente de Aceitação do Produto	5
7. Identificação de Avaliações de Artefatos Necessários	5
8. Ferramentas, Técnicas e Metodologias	5

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier>	

Plano de Aceitação do Produto

Introdução

Finalidade

Este documento define o Plano de Aceitação do projeto Monitoria IFPE com o objetivo de registrar o consenso definido entre o cliente e o time de projeto sobre como determinar a aceitação da solução.

Escopo

Este Plano de Aceitação do Produto se aplica ao Sistema Monitoria IFPE que será desenvolvido pela Projetos IFPE.

Definições, Acrônimos, e Abreviações

Consulte o Glossário [1]

Referências

- 1.1.1 Glossário [1]
- 1.1.2 Especificação Suplementar [2]
- 1.1.3 Especificação de casos de uso [3]
- 1.1.4 Plano de Iteração Preliminar [4]

Responsabilidades

Nome	Responsabilidade
Douglas Albuquerque	Analista e Engenheiro de Testes
Edmilson Santana	Arquiteto de Software

Tarefas de Aceitação do Produto

Critérios de Aceitação do Produto

- O produto implementa corretamente todas as regras de negócio
- O produto foi devidamente testado e em ambientes diferentes
- O produto deve dispor de uma interface amigável e intuitiva

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier>	

Auditoria de Configuração Física

Documento de Visão

Plano de Iteração

Especificação Suplementar

Documento de Requisitos

Auditoria de Configuração Funcional

1 – Preenchimento e Geração dos relatórios: Será utilizado testes automatizados para verificar a veracidade dos dados contidos no documento e o tempo de resposta desde a solicitação até o download do documento que não deve levar mais que 8 segundos.

Programação

Consulte o documento de Iteração Preliminar [4]

Requisitos de Recursos

Requisitos de Hardware

Servidor Web com as características de Produção do cliente para os testes do Sistema de Monitoria IFPE.

Requisitos de Software

Sistema Operacional com as características de Produção do cliente para os testes do Sistema de Monitoria IFPE.

Requisitos de Documentação

Para validar o Relatório de Frequência gerado pelo sistema de monitoria é necessário o documento em edital do Processo de Monitoria do período vigente aos testes de aceitação, para verificar se o documento gerado pelo

Requisitos de Pessoal

É necessário que a equipe de desenvolvimento e o cliente participem dos testes de aceitação.

Requisitos de Dados de Teste

O cliente fornecerá os cenários de teste.

Outros Requisitos

Não aplicável (N/A)

Resolução de Problemas e Ação Corretiva

O problema identificado durante os testes de aceitação do produto será solucionado na próxima iteração.

Projetos IFPE	Versão: 1.1
Plano de Aceitação do Produto	Data: 10/07/2016
<document identifier>	

Ambiente de Aceitação do Produto

Um ambiente com o navegador Google Chrome e o Sistema Operacional Windows

Um ambiente com o navegador Google Chrome e o Sistema Operacional Mac

Um ambiente com o navegador Google Chrome e o Sistema Operacional Linux

Um ambiente com o navegador Firefox e o Sistema Operacional Windows

Um ambiente com o navegador Firefox e o Sistema Operacional Mac

Um ambiente com o navegador Firefox e o Sistema Operacional Linux

1.1

Identificação de Avaliações de Artefatos Necessários

- 1 - Preenchimento e Geração dos relatórios: Testes de integração e de aceitação

Ferramentas, Técnicas e Metodologias

- 1 – As ferramentas utilizadas foram:
 - Browsers: Google Chrome, Firefox
 - IDE: Eclipse Mars
 - MySQL Workbench
- 2 – Foi utilizado a metodologia ágil SCRUM
- 3 – Um das técnicas utilizadas foi o desenvolvimento Orientado a Objetos.