**Histórico de Revisões**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 25/09/13 | V0.1 | Mockup de layout da página HTML principal | Todos os integrantes |
| 25/09/13 | V0.1 | Mockup de layout da página HTML de cadastro de interessados | Todos os integrantes |
| 03/10/13 | V1.0 | Remodelagem do layout da página HTML principal | Todos os integrantes |
| 03/10/13 | V1.0 | Remodelagem do layout da página HTML de cadastro de interessados | Todos os integrantes |

Índice

[1. Introdução 3](#_Toc316995693)

[1.1. Propósito 3](#_Toc316995694)

[1.2. Público Alvo 3](#_Toc316995695)

[1.3. Escopo 3](#_Toc316995696)

[1.4. Premissas e Restrições 3](#_Toc316995697)

[1.5. Definições, Acrônimos e Abreviações 3](#_Toc316995698)

[2. Alvos do Teste 3](#_Toc316995699)

[3. Ambiente de Testes 3](#_Toc316995700)

[4. Ferramentas utilizadas 3](#_Toc316995701)

[5. Critérios de Aceitação dos Testes 3](#_Toc316995702)

[6. Documentação de Evidências e Erros 3](#_Toc316995703)

[7. Responsáveis 3](#_Toc316995704)

[8. Quantidade de ciclos de testes 3](#_Toc316995705)

[9. Cronograma de Testes 3](#_Toc316995706)

# Introdução

## Propósito

<<Descreva o propósito do Plano de testes. Exemplo:

Esse documento tem por finalidade descrever o planejamento geral das atividades de teste bem como os envolvidos e critérios de aceitação dos artefatos a serem testados.>>

## Público Alvo

<<Descreva o público alvo do Plano de testes. Exemplo:

Esse documento se destina a uma ampla audiência dentro do ciclo de vida do software, entre os principais envolvidos estão papéis ligados ao desenvolvimento, requisitos e gerencia de qualidade. Pelo fato de que os testes estão presentes desde a concepção até a transição dentro do processo, esse documento é indicado para todos os envolvidos do projeto que precisem realizar atividade de teste a qualquer etapa e abordagem de teste.>>

## Escopo

<<Descreva o escopo do plano de testes

Esse documento define as estratégias de teste a serem adotadas a cada etapa do desenvolvimento bem como as ferramentas utilizadas para planejar, implementar e executar os testes do software.>>

## Premissas e Restrições

<<Descreva as premissas necessárias para realização dos testes. Ex.: Ambiente, políticas de acesso, infra-estrutura, ciência/engajamento das áreas envolvidas>>

## Definições, Acrônimos e Abreviações

|  |  |
| --- | --- |
| **GUI** | Graphical User Interface –Interface gráfica do usuário |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Alvos do Teste

<<Descreva os principais alvos a serem testados contemplados no plano de testes. Exemplo:

1. Unidades de código – O código utilizado para implementar o software é um dos alvos do processo de teste. Os códigos desenvolvidos em uma linguagem de programação devem estar de acordo com requisitos e projeto do sistema. Testes voltados a componentes de sistemas e padrões estabelecidos na construção do código.
2. Sistema completo – Nos testes de integração, sistema e de aceitação o software permitirá o teste da interconexão entre os módulos, entre sistemas e a funcionalidade final do software de acordo com os requisitos.
3. Requisitos e arquitetura – Os documentos utilizados como referência para os testes, comumente requisitos e arquitetura, também são indiretamente alvos dos testes, pois inconsistências relacionadas a esses documentos são naturalmente identificadas durante os testes.>>

# Ambiente de Testes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ambiente de Teste** | | |
| **QTD** | **Necessidades Básicas** | **Configuração** |
|  | Estações cliente |  |
|  | Servidores |  |
|  | Servidor Corporativo (Mainframe) |  |
|  | Ambiente de Rede |  |
|  | Sistemas Operacionais |  |
|  | Navegadores |  |
|  | Outros sistemas |  |
|  | Banco de Dados |  |
|  | Outros (Informar) |  |

# Ferramentas utilizadas

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome** | **Objetivo** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Critérios de Aceitação dos Testes

Para cada estágio devem ser definidos os critérios de aceitação para os testes que serão realizados de acordo com medidas de qualidade predefinidas.

<<Abaixo segue exemplos hipotéticos de critérios de aceitação dos testes.>>

|  |  |
| --- | --- |
| **Estágio** | **Critérios** |
| Unidade | <<Testes de unidade implementados para 80% dos componentes e 100% bem sucedidos>> |
| Integração | <<Testes de integração para 100% dos componentes e não são achadas falhas com severidade 1 e 2.>> |

# Documentação de Evidências e Erros

<<Descreva como serão documentada as Evidências e defeitos. Exemplo:

Todos os testes realizados devem ser evidenciados através prints, planilhas ou arquivos de log.>>

# Responsáveis

|  |  |
| --- | --- |
| **Responsáveis pelo Teste** | |
| **Papel** | **Nome** |
| **Analista de Testes** |  |
| **Testador** |  |
| **Desenvolvedor** |  |
| **Usuário** |  |

# Quantidade de ciclos de testes

<<Descreva a quantidade de ciclos desejáveis de testes para efetuar cada estágio descrito. Exemplo:

Serão efetuados no máximo 3 ciclos(builds) de testes por funcionalidade. Caso haja um grande número de defeitos encontrados, os testes serão interrompidos.>>

# Cronograma de Testes

<<referencie o cronograma de detalhado de testes, onde deve constar todas as dependências para viabilidade do plano e seu caminho crítico de execução>>