**Processo de Negócio**

**Plano de Testes**

Identificação do Projeto do Cliente <XXXXXXX>

<Breve Descrição do Projeto do Cliente>

<Identificação do Cliente>

Plano de Testes

Versão <x.y>

**Histórico de Revisões**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| <dd/mm/aaaa> | <x.y> | <Alteração realizada no artefato> | <Nome do autor> |

Sumário

[ Finalidade 3](#_Toc517094780)

[ Estratégia de Testes 3](#_Toc517094781)

[> 5](#_Toc517094782)

[ Estratégia de Geração de Massa de Dados para Testes Funcionais 5](#_Toc517094783)

[ Equipe 5](#_Toc517094784)

[ Ambiente de Teste 6](#_Toc517094785)

[ Diagrama de Implantação 6](#_Toc517094786)

[ Diagrama de Componentes 6](#_Toc517094787)

[ Hardware 6](#_Toc517094788)

[ Software 6](#_Toc517094789)

[ Banco de Dados 6](#_Toc517094790)

[ Cronograma 6](#_Toc517094791)

[ Referências 6](#_Toc517094792)

## Finalidade

*<Este documento tem por finalidade descrever a estratégia de testes do produto. Este plano apresenta também aspectos de testes de segurança realizados no contexto da aplicação. Para isto, baseia-se no levantamento de vulnerabilidades e requisitos de segurança contidos nos documentos correspondentes, bem como no documento de metas de arquitetura segura, que serve como base para a construção dos cenários de teste.>*

### Estratégia de Testes

*<definição de estratégias de testes para cada entrega do projeto.*

*A presente iniciativa de testes pretende abordar o seguinte escopo da aplicação em questão:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **<Nome Projeto - <Data Início / Data Fim>** | | |
| **Entrega** | **Descrição** | **Estratégia de testes a utilizar** |
| *1*  *2*  *3*  *...* |  | *Testes funcionais: estratégia ...*  *- Testes funcionais manuais especificados pelo projeto*  *- Testes funcionais manuais onde não for aplicável teste automatizado, para testes de regressão.*  ***Especificação****: Os casos de testes funcionais ...*  ***Implementação****: Os testes que serão automatizados ...*  ***Execução e Resultados****: A execução desses testes seguirá a definição ...*  *- Os testes funcionais automatizados serão agendados para serem executados diariamente no ambiente de desenvolvimento e servirão como critério para a realização da baseline. Após a realização da baseline, pelo menos um ciclo de teste deve ser executado no ambiente de teste antes da liberação da baseline para o cliente (homologação).*  ***Critério de aceitação dos testes automáticos:*** *% passando.* |
| *2* | [*Relatórios*](http://www-dtpprojetos/niku/nu#action:dtp_lista_entregas&id=6014672&odf_parent_id=6014672&entrega=2) | *No caso de os relatórios não serem testados automaticamente, todos os testes deverão ser manuais.*  ***Especificação****: Os casos de testes funcionais devem ser especificados.*  ***Execução e Resultados****: A execução desses testes seguirá a definição para testes funcionais.*  ***Critério de aceitação dos testes automáticos:*** *% passando.* |

## >

## Estratégia de Geração de Massa de Dados para Testes Funcionais

*<A correta definição das necessidades quanto à massa de dados certamente é um fator crítico de sucesso para uma boa estratégia de testes.*

*Os usuários que serão utilizados nos testes funcionais, serão listados na tabela a seguir:*

# Equipe

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projeto - <Data Início / Data Fim>** | | |
| **Nome** | **Função/Perfil** | **Lotação** |
|  |  |  |

## Ambiente de Teste

### Diagrama de Implantação

*<preencher com o diagrama>*

### Diagrama de Componentes

*<preencher com o diagrama>*

### Hardware

*<preencher com o diagrama>*

### Software

*<preencher com o diagrama>*

### Banco de Dados

*<preencher com o diagrama>*

## Cronograma

<O cronograma do projeto com as atividades relativas à iniciativa de Teste de Desempenho ...>

## Referências

*<Indicar documentos ou repositórios que serviram de base ou que complementam as informações contidas neste Plano. Exemplos: Documento de Arquitetura, Atas de DCT, repositório de requisitos, etc.>*