**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> |

* **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 ...*  ***Execução e Resultados****: A execução desses testes seguirá a definição ...*  ***Critério de aceitação dos testes funcionais:*** *% passando.* |
| *2* | [*R HYPERLINK "http://www-dtpprojetos/niku/nu"e HYPERLINK "http://www-dtpprojetos/niku/nu"latórios*](http://www-dtpprojetos/niku/nu) | *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 manuais:*** *% 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** |
|  |  |  |

* **Cronograma**

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