Documento de Plano de Teste

Geratex

Histórico de Revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 19/05/2016 | 1.0 | Criação do Documento | Rogério |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

1.Introdução.................................................................................................pag.4

2.Roteiro de Teste........................................................................................pag.4

3.Estratégias.................................................................................................pag.4

4.Resultado...................................................................................................pag.5

1.Introdução

O presente documento tem como objetivo, detalhar os testes realizados nos requisitos do sistema Geratex.

2.Roteiro de Teste

Informações utilizadas para a realização dos testes e seus respectivos resultados esperados.

|  |  |
| --- | --- |
| ID | CT001 |
| Caso de Teste | Testar a função de gerar o texto através do botão “Gerar” |
| Dados de Teste | NDA |
| Resultado Esperado | Texto gerado no textarea |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | CT002 |
| Caso de Teste | Testar a função de cópia do texto através do botão “Copiar” |
| Dados de Teste | NDA |
| Resultado Esperado | Texto copiado para a área de transferência do sistema operacional |

|  |  |
| --- | --- |
| ID | CT003 |
| Caso de Teste | Testar a função de exclusão do texto através do botão “Excluir” |
| Dados de Teste | NDA |
| Resultado Esperado | Texto da textarea excluído |

3.Estratégias

Com o roteiro de teste definido, foram levantados diversas estratégias para testar o sistema alvo. Levando em consideração a complexidade do sistema e a quantidade de requisitos implementados, foi determinado que o teste unitário de código seria a forma mais eficiente de testar o sistema. Esse teste tem como objetivo, detectar defeitos nos componentes do sistema por meio de teste individuais dos componentes.

Tipo de Teste: Unitário

Técnica utilizada: Caixa Preta

4.Resultado

Com a realização dos testes, foi concluído que o sistema realiza todas as funcionalidades de forma esperado.