Resultados de Teste

**Projeto: eveRemind**

**Histórico de Alterações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| **05/06/2015** | **1** | **Preenchimento do documento** | **Moisés** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# **1. Introdução**

## 1.1 Escopo

O escopo dos resultados de teste se aplica a todos os artefatos de teste e as ações de teste em si, aglutinando todas as métricas, anomalias, estados, condições e particularidades de execução dos testes sensíveis para o estudo e analise dos itens testados de modo a determinar a qualidade, acurácia e corretude dos produtos de software perante a especificação inicial

## 1.2 Referências

Para os todos os itens de teste, foram usadas como referências: [Plano de Teste](Plano%20de%20Teste.docx), [Plano de Verificação e Validação](Plano%20de%20Verificação%20e%20Validação.docx) e [Casos de Teste.](Casos%20de%20Teste.xlsx)

# **2. Estatísticas Gerais de Teste**

OBS: A tabela a seguir representa os resultados gerados até o momento, ou seja, os valores abaixo irão variar a cada iteração.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Anomalias de Requisitos** | **Anomalias de Especificações Arquiteturais** | **Anomalias de Implementação** | **Anomalias de Manutenção** |
| **V&V de Requisitos** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **V&V de Arquitetura** | 0 | 1 | 0 | 0 |
| **V&V de Implementação** | 0 | 0 | 3 | 0 |
| **V&V de Manutenção** | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **Total de Anomalias** | 0 | 1 | 3 | 0 |

Tabela 1 - Anomalias Descobertas por Atividade

## 2.1 Representações Quantitativas de Teste

OBS: A tabela a seguir representa os resultados gerados até o momento, ou seja, os valores abaixo irão variar a cada iteração.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requisitos Revisados**  **(Unidade)** | **Especificações Arquiteturais Revisadas (Unidade)** | **Volume de**  **Funcionalidades Revisadas**  **(Método)** | **Manutenções Revisadas (Método)** |
| 38 | 1 | 8 | 0 |

Tabela 2 - Representações Quantitativas de Teste

# **3. Detalhes dos Resultados de Teste**

## 3.1 Visão Geral dos Resultados de Teste

OBS: A tabela a seguir representa os resultados gerados até o momento, ou seja, os valores abaixo irão variar a cada iteração.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Item Testado** | **Resultado Observado** | **Ambiente que foi testado** | **Impacto** |
| EOR | Nenhuma anomalia foi detectada | Microsoft Word 2013 | Não há |
| SAR01 | Nenhuma anomalia foi detectada | Microsoft Word 2013 | Não há |
| SAR02 | Nenhuma anomalia foi detectada | Microsoft Word 2013 | Não há |
| SAR03 | Nenhuma anomalia foi detectada | Microsoft Word 2013 | Não há |
| HSARs | Nenhuma anomalia foi detectada | Microsoft Word 2013 | Não há |
| EAS | Nenhuma anomalia foi detectada | Microsoft Word 2013 | Não há |
| Diagrama de classes | 1 Anomalia foi detectada | Astah | A anomalia impacta somente na representação do diagrama de classes |
| Diagrama de componentes | Nenhuma anomalia foi detectada | Astah | Não há |
| Código- (Funcionalidades) | Foram detectadas anomalias nas funcionalidades referentes aos Casos de Uso 2, 6 e 7 | Navegadores Mozilla Firefox, Google Chrome e Opera | As anomalias impactam somente o código fonte |
| [01]Análise de RMRP | Nenhuma anomalia foi detectada | Leitor de texto simples/Navegador web | Não há |
| [02]Análise de RMRP | Nenhuma anomalia foi detectada | Leitor de texto simples/Navegador web | Não há |
| [03]Análise de RMRP | Nenhuma anomalia foi detectada | Leitor de texto simples/Navegador web | Não há |
| [01]RMRP | Nenhuma anomalia foi detectada | Leitor de texto simples/Navegador web | Não há |
| [02]RMRP | Nenhuma anomalia foi detectada | Leitor de texto simples/Navegador web | Não há |
| [03]RMRP | Nenhuma anomalia foi detectada | Leitor de texto simples/Navegador web | Não há |
| Registro dos Pedidos de Modificação | Nenhuma anomalia foi detectada | Leitor de texto simples/Navegador web | Não há |

Tabela 3 - Visão Geral dos Resultados de Teste

## 3.2 Detalhes dos Resultados de Teste

A situação de cada anomalia se encontra no [Registro de Anomalias](Registro%20de%20Anomalias.xlsx)

## 3.3 Cobertura de Teste Alcançada

* Inspeção de Software:

Para a 2ª iteração do processo temos que:

X = 100%

Logo, temos que a inspeção de software cobriu 100% dos artefatos.

* Teste Funcional:

A segunda iteração do processo possui 8 Casos de Uso e 31 requisitos funcionais implementados. Foram testados todos os 8 Casos de Uso e seus requisitos funcionais, totalizando 31. Logo o teste funcional teve uma cobertura de 100% das funcionalidades e seus requisitos.

* Teste de Estrutura:

Todos os links de todas as páginas da aplicação foram testados. Garantindo uma cobertura de 100% dos links das páginas testados.