Plano de testes

# Histórico de revisão

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Data | Versão | Descrição | Autor |
| 26/05/17 | 0.1 | Iniciando a criação da base para o plano de testes. | Icaro Pavan Zago |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Sumário

1. Introdução3
2. Roteiros de Teste3
3. Estratégias4
   1. Critério de cobertura4
   2. Estratégia de cobertura4

# Introdução

Serão feitos testes para validação do correto funcionamento do sistema que contemplarão todas as suas funcionalidades.

# Roteiros de Teste

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | 1 |
| **Caso de Teste:** | Testar nome valido |
| **Dados De Teste:** | “Tarefa 1” |
| **Resultado Esperado:** | “Tarefa 1” |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | 2 |
| **Caso de Teste:** | Testar nome invalido |
| **Dados De Teste:** | “A” x101 |
| **Resultado Esperado:** | “A” x100 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | 3 |
| **Caso de Teste:** | Testar descrição valida |
| **Dados De Teste:** | “Tarefa 1 teste” |
| **Resultado Esperado:** | “Tarefa 1 teste” |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | 4 |
| **Caso de Teste:** | Testar descrição invalida |
| **Dados De Teste:** | “A” x501 |
| **Resultado Esperado:** | “A” x500 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | 5 |
| **Caso de Teste:** | Testar exclusão de tarefas |
| **Dados De Teste:** | Clicar no botão de exclusão |
| **Resultado Esperado:** | Tarefa excluída |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | 6 |
| **Caso de Teste:** | Testar deslocação de tarefas |
| **Dados De Teste:** | Clicar no botão de avanço |
| **Resultado Esperado:** | Tarefa avançada para o próximo “estagio” |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID:** | 7 |
| **Caso de Teste:** | Testar ordenação de tarefas |
| **Dados De Teste:** | Incluir nova tarefa |
| **Resultado Esperado:** | Verificação das tarefas ordenadas |

# Estratégias

## 3.1 Critério de cobertura:

C = [nome, descrição, prioridade] |0<=nome<=100, 0<=descrição<=500, 1<= prioridade<=5.

## 3.2 Estratégia de cobertura:

Será utilizada a estratégia top-down pois o sistema em si já está integrado, ou seja, uma funcionalidade depende da outra. Serão testados a inclusão, deslocamento, ordenação e exclusão de tarefas.