**Projeto de Testes**

***MoveIt***

**Versão *1.0***

**Fase de Desenvolvimento: *Final do Projeto***

**Iteração: *<No. da Iteração>***

**Histórico de Alterações**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Versão** | **Descrição** | **Autor** |
| 20/04/21 | 1.0 | Concretização da ideia inicial | Davi Silva |
| 03/05/21 | 1.1 | Criação de interface de perfil | Davi Albuquerque |
| 11/05/21 | 1.2 | Incrementação de uma categoria de exercício | João Vítor J |
| 18/05/21 | 1.3 | Implementação de novo exercício | Magno |
| 30/05/21 | 1.4 | Implementação de exercício | Luiz |
| 7/06/21 | 1.5 | Finalização da interface dos exercícios | Gabriel |
| 15/06/21 | 1.6 | Finalização da interface de usuário | Davi Silva |

**Conteúdo**

[**Introdução**](#_heading=h.30j0zll) **3**

[**Casos de Testes**](#_heading=h.1fob9te) **3**

[Funcional](#_heading=h.3znysh7) 4

[Transferência](#_heading=h.d68827smxf9w) 4

[**Procedimentos de Testes**](#_heading=h.1t3h5sf) **5**

[Funcional](#_heading=h.4d34og8) 5

[**Referências**](#_heading=h.3rdcrjn) **7**

# Introdução

Este documento descreve os casos e os procedimentos de testes do sistema do *MoveIt*, com o objetivo de definir **como** serão realizados os testes na *<número ordinal da iteração>* iteraçãoda fase de *término do projeto.*

# Casos de Testes

Esta seção descreve os casos de teste empregados na execução dos testes. Os casos de testes definem todos os testes a serem realizados, com suas pré e pós-condições, passos específicos, critérios de sucesso, estratégia de teste, procedimentos, requisitos e planilha de testes associadas.

## Funcional

### Exercício Concluído

|  |  |
| --- | --- |
| **[CT001] NOME\_CASO\_TESTE** | |
| **Descrição:** *Conclusão de um desafio* | |
| **Requisito(s) Associado(s):** *<Identificador Caso de Uso ou Requisito Não-Funcional>* | |
| **Pré-Condições**:  *Cliente já logado* | **Pós-Condições:**  *Sucesso no desafio proposto e avanço de nível* |
| **Critérios de sucesso:**   1. *Pós-condições satisfeitas* | |
| **<Opcional> Cenários:**   1. *Teste concluído com sucesso*    1. *Pré-condições:*        1. *Login realizado com sucesso*       2. *Conexão com o site feita com sucesso*       3. *Desafio já definido previamente*    2. *Pós-Condições:*       1. *Acerto no desafio proposto*       2. *Pontos de experiência entregues ao usuário*       3. *Avanço para próximo nível de dificuldade* 2. *Fracasso no teste*    1. *Pré-condições:*        1. *Login realizado com sucesso*       2. *Conexão com o site feita com sucesso*       3. *Desafio já definido previamente*    2. *Pós-Condições:*       1. *Falha no desafio proposto*       2. *Mensagem informando a falha*       3. *Repetição do mesmo nível de dificuldade para o usuário* | |
| **Procedimento(s) Associado(s):** *<Identificador do Procedimento>* | |
| **Planilha(s) de Teste Associada(s):** *<Identificador da Planilha>* | |

# Procedimentos de Testes

Esta seção descreve os procedimentos de teste empregados na execução dos testes. Os procedimentos de testes indicam como o ambiente deve estar configurado e as ferramentas de apoio aos testes que devem ser empregadas para execução dos testes. Além disso, os procedimentos de testes definem técnicas (passos) a serem observadas e executadas durante a execução dos casos de testes que se baseiam nesses procedimentos.

## Funcional

|  |
| --- |
| **[PT001] PROC\_DOC** |
| **Descrição:** *<Insira descrição>* |
| **Configuração inicial do ambiente:**  Configuração da(s) máquina(s): *Hospedagem feita pela Heroko* |
| **Ferramentas/Componentes de apoio:**  Os testes são realizados pelos próprios participantes do grupo como forma de cada um testar aspectos diferentes do funcionamento do site e, por consequência, suas próprias habilidades frente aos desafios propostos. |
| **Passos:**   * *Site fica sempre disponível, cortando a necessidade de coloca-lo online.* * *Acessar o endereço do site.* * *Realizar o login caso já tenha um usuário registrado. Caso contrário, criar um perfil para poder utilizar os serviços do site.* * *Executar qualquer um dos exercícios disponíveis no site como forma de os testar.* * *Observar se os resultados apresentados pelo sistema condizem com a realidade.* * *Observar se todos os aspectos do site estão em funcionamento normal.* * Verificar se em caso de sucesso no teste a experiência foi adicionada à conta e se em caso de fracasso eles não foram adicionados. |