# PLANO DE TESTES

SENAI

# Plano de Teste

# Plano de Testes Funcional para o Sistema Projeto-API

**Objetivo:** Este plano de testes tem como objetivo definir as estratégias, processos e recursos necessários para a realização de testes funcionais no sistema Projeto-API.

**Escopo:** O escopo deste plano de testes inclui a verificação de todas as funcionalidades (Inserir, Excluir e Editar) do sistema Projeto-API.

#### **Processo de Teste:**

1. Preparação do Ambiente de Teste

#### Pré-condições:

- a. O Node.js foi instalado no computador;
- b. Os servidores http-server e json-server foram instalados e executados dentro do Node na máquina;
- c. O sistema Projeto-API FOI foi posto como disponível localmente;
- d. Navegador Google Chrome com o Pluggin do Selenium IDE instalado no navegador.
- 2. Execução dos Casos de Teste

Ferramentas de Teste: Selenium IDE e Google Chrome.

Nome: Weydson Bruno da Silva	<b>Data início:</b> 26/03/2023	Data de Conclusão: 26/03/2023

# 1 Preparação de Ambiente

#### Tipos de Teste:

- Teste de Integração [X] - Teste Funcional [X] - Teste de Unidade [ ] - Teste de Sistema [ ] - Teste de Aceitação [ ]

#### Ambiente de Teste:

Sistema Operacional	Windows 10 Home Single Language
Configuração	Intel (R) Core (TM) i7-3610QM CPU @ 2.30GHz, RAM: 12,0 GB, HD: 900 GB
Banco de Dados	Json-Server
Servidor de Aplicação	HTTP-SERVER
Versão do Sistema	Projeto API - V1.0

### **Equipe de Teste:**

- Execução de Teste: Weydson Bruno

- Líder de Teste: Tutor Senai

#### Aprovação:

- Aprovação do Líder de Teste: Tutor SENAI

- Aprovação do Gerente de Projeto: Tutor SENAI

# 2. Execução dos Casos de Teste

Caso de Teste: Inserir

ID do Caso de Teste: TC-001 - Inserir

Propósito: Inserir UM cadastro de cliente com nome e endereço no Projeto-API executando de servidor local através do Selenium IDE.

#### Preparação:

- No navegador Google Chrome, entrar na extensão Selenium IDE e abrir o link gerado pelo http-server para o Projeto-API. Deverá criar o arquivo inserir.side com a gravação do procedimento de Inserir do Projeto-API. Após gerar este arquivo testar pelo menos três vezes e observar o comportamento funcional do sistema através do teste automático.

#### **Resultado Esperado:**

- O resultado esperado é que a cada vez que execute o Inserir.side seja gravado um cadastro com nome e endereço no Projeto-API, criando o cadastro com um novo ID o projeto.

#### Relatório de Defeitos:

Não houve erro.

Teste Aprovado [X] - Teste Reprovado [ ]

Data de Início: 26/03/2023 - 14:10 / Data de Conclusão: 26/03/2023 - 14:14

# Caso de Teste: Excluir

ID do Caso de Teste: TC-002 - Excluir

Propósito: Excluir UM cadastro do cliente no Projeto-API executando de servidor local através do Selenium IDE.

#### Preparação:

-No Google Chrome entrar na extensão Selenium IDE e abrir o link gerado pelo http-server para o Projeto-API. Deverá criar o arquivo: Excluir.side com a gravação do procedimento de Exclusão do Projeto-API. Após gerar este arquivo testar pelo menos duas vezes e observar o comportamento funcional do sistema através do teste automático.

#### **Resultado Esperado:**

- O resultado esperado é que a cada vez que execute o Excluir.side seja retirado um cadastro do Projeto-API.

#### Relatório de Defeitos:

Não houve erro.

Teste Aprovado [X] - Teste Reprovado [ ]

Data de Início: 26/03/2023 - 14:26 / Data de Conclusão: 26/03/2023 - 14:30

# Caso de Teste: Editar

ID do Caso de Teste: TC-003 - Editar

Propósito: Editar O cadastro de cliente com o nome fwefwefwe e endereço sSa no Projeto-API executando de servidor local através do Selenium IDE.

#### Preparação:

-No Google Chrome entrar na extensão Selenium IDE e abrir o link gerado pelo http-server para o Projeto-API. Deverá criar o arquivo Editar.side com a gravação do procedimento de edição do Projeto-API. Após gerar este arquivo testar pelo menos uma vezes e observar o comportamento funcional do sistema através do teste automático.

#### **Resultado Esperado:**

- O resultado esperado é que a cada vez que execute o Editar.side seja editar um cadastro do Projeto-API.

#### Relatório de Defeitos:

Não houve erro.

Teste Aprovado [X] - Teste Reprovado [ ]

Data de Início: 26/03/2023 - 14:42 / Data de Conclusão: 26/03/2023 - 14:45