# 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 encontrado no link <a href="https://nodejs.org/en/download/">https://nodejs.org/en/download/</a> deve ser instalado no computador;
- b. Os servidores http-server e json-server devem ser instalados e executando dentro do Node na máquina corretamente;
- c. O sistema Projeto-API deve estar disponível localmente;
- d. Navegador Google Chrome com o Pluggin do Selenium IDE instalado no navegador.
- 2. Execução dos Casos de Teste

Ferramentas de Teste: <u>Selenium IDE e Google Chrome.</u>

Nome: Israel Melo da Silva	<b>Data inicio:</b> 01/07/2023	Data de Conclusão: 01/07/2023

# 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
Configuração	Processador = Intel(R) Core(TM) i5 CPU , Memória RAM = 8,00 GB (utilizável: 6,93 GB)
Banco de Dados	Json-Server
Servidor de Aplicação	HTTP-SERVER
Versão do Sistema	Projeto API - V1.0

# **Equipe de Teste:**

- Execução de Teste: Israel Melo da Silva

# Aprovação:

- Aprovação do Líder de Teste: Caique Zaneti Kirilo

# 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 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:

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:

Teste Aprovado [ X ] - Teste Reprovado [ ] Data de Início: 01/07/2023 18:05 - Data de Conclusão: 01/07/2023 18:05

Caso c	le T	este:	Ed	itar
		Cotc.	-	I COII

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:

Data de Início: 01/07/2023 18:05 - Data de Conclusão: 01/07/2023 18:05