# 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 https://nodejs.org/en/download/ 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: <digitar nome=""></digitar>	Data inicio:	<mark>dd/mm/aaaa</mark>	Data de Conclusão: dd/mm/aaaa	

## 1 Preparação de Ambiente

Tipos de Teste:

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

#### Ambiente de Teste:

Sistema Operacional	<digitar 10,11="" etc="" ex.="" operacional="" seu="" sistema="" windows=""></digitar>	
Configuração	<digitar hd="" memória,="" processador,="" seu=""></digitar>	
Banco de Dados	Json-Server	
Servidor de Aplicação	HTTP-SERVER	
Versão do Sistema	Projeto API - V1.0	

#### **Equipe de Teste:**

- Execução de Teste: Aluno Senai

- Líder de Teste: Tutor Senai

Engenheiro de Teste 1: Tutor SenaiEngenheiro de Teste 2: Tutor Senai

#### Aprovação:

- Áprovação 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 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 tenha um erro fornecer data, hora e descrição do erro >

Teste Aprovado [ ] - Teste Reprovado [ ]

Data de Início: dd/mm/aaaa hh:mm - Data de Conclusão: dd/mm/aaaa hh:mm

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:

<Caso tenha um erro fornecer data, hora e descrição do erro >

Teste Aprovado [ ] - Teste Reprovado [ ] Data de Início: dd/mm/aaaa hh:mm - Data de Conclusão: dd/mm/aaaa hh:mm

## 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:

<Caso tenha um erro fornecer data, hora e descrição do erro >

Teste Aprovado [ ] - Teste Reprovado [ ]
Data de Início: dd/mm/aaaa hh:mm - Data de Conclusão: dd/mm/aaaa hh:mm