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: Bruno Henrique Pita Santos Data inicio: 07/05/2023 Data de Conclusão: 07/05/2023

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 Pro
Configuração	Intel(R) Core(TM) i7-3770 CPU @ 3.40GHz 3.40 GHz, 8,00 GB
Banco de Dados	Json-Server
Servidor de Aplicação	HTTP-SERVER
Versão do Sistema	Projeto API - V1.0

Equipe de Teste:

- Execução de Teste: Bruno Henrique Pita Santos.

Aprovação:

- Aprovação do Líder de Teste: Samanta Melissa do Nascimento.

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:

Teste Aprovado [X] - Teste Reprovado []
Data de Início: 07/05/2023 17:25 - Data de Conclusão: 07/05/2023 17:29

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: 07/05/2023 17:37 - Data de Conclusão: 07/05/2023 17:39

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:

Teste Aprovado [X] - Teste Reprovado [] Data de Início: 07/05/2023 17:44 - Data de Conclusão: 07/05/2023 17:46