

## Diretrizes Usadas

A linguagem de programação utilizada foi Java e JUnit

Utilizei java pois tenho um melhor domínio sobre a linguagem

Além de fornecer uma variada gama de formas de ser usada em teste de software. Já o JUnit foi usado como dependência caso fosse exportado para um editor de texto de código como Visual Studio, utilizei o Selenium IDE por ser de fácil uso e instalação,

Também foi escolhido por ser capaz de ler casos de teste escritos em editor de texto salvos como .Side. Também permite exportar o teste para outros Frameworks como IntelliJ IDE, VSCode e Outros.

A criação dos casos de teste deu-se por meio de teste Funcional - Teste de Caixa Preta

O que será testado

Serão testados a ( Tela de Login, Tela de Cadastro, Tela Inicial Home )

O que não foi testado ( Funcionalidades como Cupom, Ajuda, Fila de Espera, Reservas, Suporte, API )

O que foi automatizado

Tela de Cadastro - Fluxo Completo.

Erros encontrados foram reportados na documentação de casos de teste - Assim como possíveis melhorias.

## Detalhes para execução dos Testes automatizados abaixo.

O Framework utilizado foi Selenium IDE - Junto do Navegador Google Chrome .

Para baixar o Selenium IDE - Deve acessar <https://chrome.google.com/webstore/detail/selenium-ide/mooikfkahbdckldjjndioackbalphokd> - Depois clicar em usar no Chrome - Depois deve aparecer uma caixa de mensagem com adicionar extensão - após adicionar extensão acessar o canto superior direito do navegador Chrome - extensões habilitar a extensão selenium IDE - Após habilitar a extensão deve aparecer um ícone ao lado com Selenium IDE.

Para Rodar os Testes Deve acessar o Selenium IDE na opção Abra um projeto existente - clicar para abrir os testes existentes - depois de aberto o teste escolhido clicar em Executar o Teste Atual

