Instruções de instalação

Nodejs (npm):

- Acessar o site https://nodejs.org/en/download/;
- 2. Baixar o instalador da versão LTS (para Windows, neste caso);
- 3. Prosseguir nas etapas corretas (aceitar os termos, clicar em Next, escolher o diretório desejado etc.);
- 4. No terminal, usar o comando "npm -v" para confirmar se o programa foi instalado.

VS code:

- 1. Acessar o site https://code.visualstudio.com/download;
- 2. Baixar o instalador (para Windows, neste caso);
- 3. Prosseguir nas etapas corretas (aceitar os termos, clicar em Next, escolher o diretório desejado, adicionar à PATH etc.);

ChromeDriver:

- 1. Acessar o site https://chromedriver.chromium.org/downloads;
- 2. Baixar a versão compatível com sua versão do Chrome, neste caso, a versão 102;
- 3. Descompacte o arquivo, e movo o .exe para o diretório desejado;
- 4. Nas variáveis de ambiente, na pasta PATH, informe o diretório do ChromeDriver;
- 5. No terminal, usar o comando "start chromedriver" para confirmar se tudo foi instalado corretamente.

Selenium:

1. No diretório do projeto, digite no terminal o comando "npm init -y" para criar o package.json e depois o comando "npm i selenium-webdriver" para instalar os pacotes do Selenium no projeto.

Cucumber:

1. Dado que o package.json foi criado anteriormente, utilizar o comando "npm i @cucumber/cucumber" para instalar os pacotes do cucumber.

Chai:

1. Dado que o package.json foi criado anteriormente, utilizar o comando "npm i chai" para instalar os pacotes do Chai no projeto.

Tecnologias utilizadas

- 1. Javascript;
- 2. Nodejs;
- 3. VSCode (1.67.2);
- 4. Selenium (4.2.0);
- 5. Cucumber(8.2.2);
- 6. Chai (4.3.6);
- 7. ChromeDriver (102);