

Instruções de instalação

Nodejs (npm):

1. 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);