**Teste Automação Front-End.**

**Critérios de avaliação:**

* **Lógica de programação**
* **Conhecimento da linguagem de programação Java**
* **Conhecimento do framework *Cucumber BDD***

**Cenário nº1**

1 - Acessar site da *Amazon* ([*http://amazon.com.br*](http://amazon.com.br)*).*

2 - Acessar o menu: "TODOS" > "Comprar Por Categoria" > "Livros"

3 - Abrir a opção "HQs e Mangás" em uma nova aba do navegador.

4 - Validar o título da página (h1) com *assert* e tirar um *printscreen* da tela

5 - Gerar relatório no formato *html* com *printscreen* tirado na validação.

**Cenário nº2**

1 - Acessar site da *Amazon* ([*http://amazon.com.br*](http://amazon.com.br)*);*

2 - Acessar o menu: "TODOS" > "Comprar Por Categoria" > "Livros";

3 - Abrir a opção "HQs e Mangás" em uma nova aba do navegador;

4 - Na opção: "Os mais desejados":

4.1 - Selecionar o nome do livro e o nome de autor e inserir em um arquivo chamado **"desejados.txt";**

4.2 - Fechar a aba;

5 - Na aba principal selecionar CNPJ da empresa *Amazon* informado no final da tela:

5.1 - Inserir no arquivo **"desejados.txt";**

6 - O arquivo deverá possuir o seguinte *layout*:

LIVRO | AUTOR

Nome\_Livro1 | Nome Autor1

Nome\_Livro2 | Nome Autor2

......

CNPJ xxxxxxxxxxxxxxx

**Cenário nº3**

1 - Acessar site da Amazon ([*http://amazon.com.br*](http://amazon.com.br)*);*

2 - Acessar o menu: "Ofertas do Dia";

3 - Selecionar 3 subMenus de forma aleatória:

3.1 - Selecionar o nome do subMenu e a quantidade total de itens encontrados;

3.2 - O subMenu selecionado não poderá ser repetido;

4 - Salvar as informações em um arquivo com o nome **"oferta.txt";**

5 - O arquivo deverá possuir o seguinte *layout*:

TIPO DE OFERTA | QUANTIDADE

Nome\_Oferta\_1 | x

Nome\_Oferta\_2 | x

Nome\_Oferta\_3 | x

Após finalizar disponibilizar em um repositório Git.

Boa sorte.