

## DESAFIO TÉCNICO (ESTÁGIO) – QUALITY ASSURANCE ENGINEER

- Criar 03 cenários de teste frontend interagindo com os elementos na página de login do site "Automation Practice"
- Automatizar os cenários de teste criados
- Framework: Selenium, Cypress ou Appium
- Linguagem de Programação: Livre
- IDE: IntelliJIdea ou VSCode
- Cenários: 03 cenários

Durante a criação dos cenários de teste lembre-se de se colocar na perspectiva do usuário final da aplicação, seja criativo e considere quantos cenários conseguir.

Para seguirmos com nosso desafio, basta acessar a página (<http://automationpractice.pl/index.php?controller=authentication&back=my-account>) e seguir nosso passo a passo para a criação dos cenários de teste.

Código deve conter:

- **Padrão de escrita**
- **Título com uma descrição clara sobre o cenário de teste**
- **Resultado esperado da aplicação após a ação do usuário**

Exemplo:

**Cenário:** Verificar login em uma condição x

- Dado que o usuário esteja na página “automation practice”
- Quando o usuário fizer uma ação y
- Então a página deve retornar uma mensagem z para o usuário

**Cenário:**

- Dado que...
- Quando...
- Então...

**Cenário:**

- Dado que...
- Quando...
- Então...

**Cenário:**

- Dado que...
- Quando...
- Então...

**Cenário:**

- Dado que...
- Quando...
- Então...

- A partir do recebimento desse teste **o candidato tem 05 dias para executar e enviar o código em um repositório no GitHub para o email: [“leticia.frasson@dtidigital.com.br”](mailto:leticia.frasson@dtidigital.com.br)**
- O seu teste será avaliado e conforme o resultado você receberá um feedback personalizado;
- Obs: Nossa necessidade é apenas avaliar a escrita e cobertura na criação dos casos de teste assim como um padrão de escrita claro e objetivo;
- Não se preocupe! Todos os cenários criados serão analisados mesmo que algum cenário não tenha sido escrito até o final.

BOA SORTE!!!