Processo Seletivo – Analista de testes/QA

INFORMAÇÕES E INSTRUÇÕES PARA A SOLUÇÃO DE AUTOMAÇÃO

Objetivos:

Nesta fase, gostaríamos que você automatizasse um pedaço do currículo utilizando Selenium WebDriver. Seguem as instruções:

1. Pense nos cenários mais importantes para um teste automatizado do bloco dados pessoais do currículo. Fazem parte deste bloco: nome, foto, dados pessoais, endereço, informações de contato e deficiências.

CENÁRIOS DE TESTE MAPEADOS

Pré-Condição para os cenários de teste:

- Conta do candidato criada no sistema.
- Login no sistema realizado com sucesso.

CT001 – Tentar efetuar login no sistema com senha incorreta;

CT002 – Preencher os dados pessoais do candidato;

CT003 – Preencher o endereço do candidato;

CT004 – Preencher os dados de contato do candidato;

CT005 – Inserir os links das redes sociais ao currículo do candidato;

CT006 – Informar uma deficiência para o candidato.

Cenários mapeados, mas não automatizados:

CT007 – Inserir foto do candidato.

CT008 – Alterar a foto do candidato.

CT009 – Excluir a foto do candidato.

CT010 – Visualizar o perfil do candidato (com todos os campos da seção "Dados Pessoais" preenchidos).

2. Não é necessário automatizar a criação de currículo e nem o login. Considere apenas os cenários que envolvem a edição de um currículo já existente e logado. Sugerimos que você crie um currículo de teste para isso, assim os dados de login e senha podem ser enviados no seu código e você não precisa alterar o seu currículo real. =)

DADOS DO PERFIL

Nome: Danete Storr Login: sdanete Senha: 123456

3. Descreva todos os passos necessários para executarmos a sua automação.

CONFIGURAÇÃO DO AMBIENTE DE TESTES

- ECLIPSE instalado em seu computador;
- Pacote JAVA (JDK) instalado e configurado em seu computador;

Processo Seletivo - Analista de testes/QA

- Driver do Firefox: Gecko Driver correspondente ao seu sistema operacional ou
- Driver do Chrome: Chrome Driver correspondente ao seu sistema operacional;
- Projeto simples no Maven com bibliotecas do Selenium Webdriver e Framework JUnit.

IMPORTANTE:

Alterar o caminho do driver (Gecko Driver ou Chrome Driver) na classe setUp, pois está referenciando o caminho do driver na minha máquina local (sistema operacional Windows).

PARA EXECUTAR OS TESTES

- Iniciar o Eclipse, projeto "VagasCadastroCV", "src/main/java", aba "Package Explorer";
- Clicar com o botão direito em "VagasCadastroCV", opção "Run As" > JUnit Test <u>ou</u> se preferir botão de execução, opção "Run As" > JUnit Test.
- 4. Envie o seu teste em uma pasta zipada ou se preferir envie o link do repositório.

Arquivo "QA_Automacao_LucianaMunizFreire.rar" em anexo.

=

MASSA DE DADOS UTILIZADA NOS TESTES

Campo	Dado
Usuário	sdanete
Senha	123456
Usuário logado	Danete
Estado Civil	Viúvo(a)
Filhos	Não
País de Nacionalidade	Brasil
CPF	105.677.765-65
Endereço	Rua Alvorada, 230
Bairro	Vila Olímpia
Cidade	São Paulo
Estado	São Paulo
CEP	04550-000
E-Mail	sdanete@gmail.com
Telefone	11 9999-9999
País	Brasil
Celular	11 99999-9999
Twitter	https://twitter.com/JoannaBugger
Blog/Site	http://pudim.com.br/
Deficiências	Sim Fala Grandes alterações na Fala
Foto do perfil	joanna.jpg