



Profissional:	

Atividade Prática

Sua tarefa é desenvolver **testes automatizados** para a tela de **Cadastro de usuários** do sistema, que pode ser acessada através da url: http://prova.stefanini-jgr.com.br/teste/qa/. Para isso, leia a especificação funcional, **presente no arquivo** " **EF_-_Gerenciamento_de_usuários_-**

_Tela_para_cadastro_de_usuários.pdf", crie cenários de acordo com os critérios de aceite e automatize os mesmos, utilizando a abordagem do BDD e o conceito de Page Objects.

Sobre o framework, a escolha é livre. Utilize aquele no qual você possui mais afinidade!

Se atente e **siga** os padrões listados abaixo:

- Todos os cenários devem ser escritos em português (utilizem #language: pt na primeira linha do(s) arquivo(s) .feature).
- Apenas <u>um</u> **Quando** é necessário, pois se trata da ação-chave do cenário. Se houver mais que uma ação no cenário, elas podem ser colocadas em "E"s após o "**Dado**".
- Os **títulos** dos **cenários** devem ser escritos <u>iniciados com verbos no infinitivo</u>, indicando ações do usuário no sistema (ex: "Realizar", "Acessar", "Acionar", "Visualizar", etc.).
- Todos os passos dos cenários devem ser escritos em primeira pessoa, simulando o ponto de vista do usuário.
- Todos os elementos da tela devem estar nos Page Objects, não deixando absolutamente **NADA** "chumbado" no código.
- Utilize Esquema do Cenário (Scenario Outline) e Exemplos sempre que aplicável.
- Em caso de dúvidas sobre o entendimento do exercício, pergunte.
- E, acima de tudo, divirta-se! Independentemente do resultado, isso é uma experiência. Aproveite ao máximo e boa sorte!

Ao final do desenvolvimento ou então do tempo proposto para a avaliação, **crie um relatório da execução dos testes em formato html** (de preferência, com **screenshots de cada passo** dos testes), suba **tudo** (o que foi desenvolvido e o relatório) em um **repositório no GitHub** e **envie-nos o link**.