Avaliação Técnica - Testes Automatizados utilizando Cucumber

Na Youse, utilizamos como framework para automação de testes o cucumber. O objetivo dessa etapa é conseguir avaliar a adaptação do candidato ao nosso modelo de trabalho ;-)

O prazo para resposta da avaliação prática é de 7 dias, se terminar antes, pode enviar antes também, mas caso precise de mais tempo, nos informe com antecedência para que a gente avalie a possibilidade.

Instruções para avaliação:

- Criar um projeto de teste automatizado utilizando BDD, Cucumber, Capybara e Ruby.
- Desejável que o projeto seja versionado no GitHub, ao finalizar nos enviar o link para baixar o projeto. Se não for possível o uso do GitHub, pode zipar o projeto e nos enviar por e-mail ;-)
- Utilizar as tecnologias mencionadas faz parte da avaliação.

Projeto:

No site da Youse, automatizar as seguintes features:

- Criar um cadastro
- Fazer login e logout
- Cotação de um seguro Life

Notas:

- O usuário deve criar uma conta no site da Youse e conseguir fazer o login e o logout.
- Implementar fluxos de falhas contam pontos, mas não atrase a sua entrega no prazo por conta deste ponto.
- A cotação do seguro Life pode começar pela Home, ou pela página de detalhes do produto, pelo segundo caminho, contam mais pontos ;-P
- No fluxo de compra do seguro life, inserir pelo menos um beneficiário.
- No fluxo de compra informar que é casado.
- A cotação deve ir até a página de pagamento, não preenche-la.
- Como telefone de contato utilizar: 11 99999-9999
- Será considerado um diferencial a validação da troca das páginas

Informações importantes:

GitHub: https://github.com/

Site da Youse: www.youse.com.br

Como boa prática:

- Não se deve colocar os dados de acessos (user/password) no código do teste, os valores devem ser dinâmicos, sendo informado somente no momento da execução dos testes :P
- Utilizar o conceito de Page Objects nos dois projetos de testes automatizados :D