Resultados Digitais

Software QA Engineer - Projeto Desafio

Parabéns! Você foi aprovado para a nova etapa do nosso processo. Nela pedimos para você entregar um projeto desafio.

Introdução

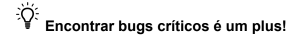
O objetivo deste projeto desafio é que o(a) QA demonstre sua experiência com testes manuais e automatizados, fornecendo uma amostra do que significa **boas práticas de qualidade** para relatório manual e código de teste.

Projeto

O projeto será dividido em duas etapas: relatório manual e automação de teste.

1. Relatório Manual

- Inicialmente você deve criar uma conta no sistema RD Station, através do endereço: http://app-staging.rdstation.com.br/cadastro
- Sinta-se livre para explorar o nosso produto. Sabemos que existem bugs e pontos de melhoria, mas gostaríamos de ver alguns dos seus insights e o que você considera mais relevante;
- Após explorar as funcionalidades do RD Station, você deve enviar um relatório em Inglês, descrevendo a sua visão do sistema.



2. Automação

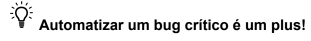
No RD Station temos 2 funcionalidade que consideramos muito importantes: **Base de Leads** e **Segmentação de Leads**.

- Base de Leads: Este é o nosso CRM. As pessoas são adicionadas automaticamente ao CRM quando convertem em uma Landing Page. Este CRM é usado pelo departamento de marketing para encontrar leads qualificados que serão entregues para vendas. Esta "entrega" é feita clicando em "oportunidade" (oportunidade). Para ver a funcionalidade, acesse o menu Relacionar > Base de Leads (https://app-staging.rdstation.com.br/leads);
- Segmentação de leads: Esta é uma lista dinâmica de Leads. Basicamente um conjunto de regras que é usado para segmentar dinamicamente a base de Leads. Estas listas são utilizadas em todo o sistema. Para ver a funcionalidade, acesse o menu Relacionar > Segmentação de Leads (https://staging.rdstation.com.br/nova-segmentacao).

Agora que você conhece as funcionalidades, você pode escolher uma delas para automatizar os testes de aceitação. Nós esperamos que você cubra os principais casos de uso.

Requisitos

- É necessário entregar no mínimo **5 cenários** referentes à funcionalidade escolhida (Base de Leads ou Segmentação de leads);
- Deve ser utilizado Gherkin para descrever os cenários que serão interpretados pelo framework Cucumber;
- Os cenários em **Gherkin** devem ser descritos em **Inglês**, pois escolhemos esse idioma para automatizar nossos testes de aceitação;
- Para automatizar os cenários você deve utilizar a linguagem Ruby.



Ship it

O Ship it é o blog de produto da Resultados Digitais. Na categoria de QA você encontrará materiais ricos que te ajudarão na sua empreitada!

Entregável

Você precisa entregar o **código-fonte** e o **relatório manual** em um repositório no <u>github.com</u> com o seu nome. O repositório precisa ter um arquivo **README** que explica o que você fez e como executar seu projeto.

Prazo

Esperamos que você entregue o máximo que conseguir fazer em **4 dias**. Ok? Muito obrigado desde já e boa sorte!