

ResultadosDigitais

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.



Encontrar bugs críticos é um plus!

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**.



Automatizar um bug crítico é um plus!

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 github.com 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!