

QA Sênior – Desafio técnico

Levando em consideração que você está entrando na empresa Webmotors, e deve apoiar nos testes funcionais e desenvolvimento das automações dentro da empresa. Você precisará desenvolver uma automação que contemple desde a documentação (BDD) até a parte dos testes automatizados API e Web e mobile (aplicativos).

Para desenvolver o cenário de front-end, considerar que nossos clientes acessam o site [hportal.webmotors.com.br](httpportal.webmotors.com.br) e utilizam o site para encontrar os seus futuros veículos, entrando em contato com os vendedores para realizar as negociações ou consultar preços.

Para desenvolver os cenários de back-end API, considerar a documentação: <https://desafioonline.webmotors.com.br/swagger/ui/index#!/OnlineChallenge>. É esperado que seja feita as validações de retorno e de contrato do response da api **via código em Ruby**.

Tecnologias utilizadas na empresa: Ruby, HttpParty, Capybara, Cucumber e Rspec.

ENTREGÁVEIS

Os testes automatizados devem seguir os cenários de testes elaborados no item anterior.

1. Documentação com os cenários de testes elaborado no formato de BDD.
2. Teste automatizado de API.
3. Teste automatizado de interface (Web).

****O projeto deve conter um readme de como executá-lo e precisa ser na linguagem RUBY.***

Submeter o teste em github ou bitbucket privado, dando acesso para o repositório, ou enviar para o recrutador o seu projeto.