#### webmotors.com

# Elaboração de CENÁRIOS DE TESTE

Front-end e backend do domínio webmotors.com em formato BDD (Behavior Driven Development)/ Gherkin + Teste manual de realização de Cadastro.

### Seção 1 - Testes de front-end automatizados

Cenário: Encontrar os seus futuros veículos e consultar detalhes e preços do veículo.

Implementado via SeleniumIDE para front-end

#### Procurando pela marca

Dado que possuo cadastro no site webmotors e estou na página de busca;

Quando digito "Honda" na área de busca da main page; Então sou direcionado para área de resultados da busca.

### Filtrando pelo modelo

Dado que estou na página de resultados de busca para "Honda";
Quando seleciono o modelo City na barra lateral de filtros de
busca;

**Então** a área de resultados de busca apresenta as ofertas disponíveis.

### Filtrando pela faixa de valores

Dado que escolhi marca e modelo do carro; Quando escolho o intervalo de ano e preço; Então acesso as opções disponíveis de acordo com minhas opções.

### Seção 2 - Testes de backend automatizados

Cenário: Encontrar os seus futuros veículos e consultar detalhes e preços do veículo.

Implementado via Postman para backend. Nos testes automatizados do backend foi possível testar:

- a listagem de marcas;
- o filtro de modelos por marca e
- filtro de versões por modelo.

Não foi possível testar o filtro de veículos disponíveis (e seus detalhes) de acordo com alguma marca, modelo ou versão. A única possibilidade, com o Swagger, é filtrar por paginação,

sendo assim exibindo veículos de todas as marcas, modelos e versões com seus detalhes.

#### <u>Listando as marcas cadastradas</u>

Dado que possuo uma base de dados com marcas cadastradas no site webmotors.com;

Quando busco pelas marcas cadastradas;

Então é retornado para mim a lista de marcas cadastrados com seus respectivos IDs.

#### Listando os modelos filtrando pela marca

Dado que possuo o ID de uma marca cadastrada no site webmotors;
Quando busco os modelos utilizando o ID da marca como
parâmetro/filtro;

Então é retornado para mim a lista de modelos cadastrados apenas da respectiva marca.

### <u>Listando as versões filtrando pelo modelo</u>

Dado que possuo o ID de um modelo cadastrado no site webmotors;
Quando busco as versões utilizando o ID do modelo como
parâmetro/filtro;

Então é retornado para mim a lista de versões cadastradas apenas do respectivo modelo.

### Listando os veículos disponíveis

Dado que possuo uma base de dados com veículos disponíveis cadastrados no site webmotors.com;

Quando busco pelos veículos disponíveis;

**Então** é retornado para mim a lista de veículos cadastrados com seus respectivos detalhes e valores.

### Seção 1 - Testes Manuais

### Cenário : Realizar o cadastro no domínio webmotors.com

#### <u>Cadastro</u>

Dado que não possuo cadastro, acesso a página para "logar ou cadastrar";

**Quando** acesso a página de cadastro deixo nome completo, email, senha e confirmação de senha

**E** concordo com Termos e Políticas e Uso e recebo e-mail de validação (que pode estar na caixa de spam) e confirmo;

Então sou direcionado para página principal recebendo mensagem
de boas vindas.

### Email não informado

Dado que não possuo cadastro, acesso a página para "logar ou cadastrar";

Quando submeto o meu cadastro sem o email;

Então não consigo concluir a operação de cadastro.

#### Senha não informada

Dado que não possuo cadastro, acesso a página para "logar ou cadastrar";

Quando submeto o meu cadastro sem a senha;

Então não consigo concluir a operação de cadastro.

#### Senha divergente

Dado que não possuo cadastro, acesso a página para "logar ou cadastrar";

Quando submeto meu cadastro com senha divergente;

Então não consigo concluir a operação de cadastro;

### Nenhum campo preenchido

Dado que não possuo cadastro, acesso a página para "logar ou cadastrar";

Quando submeto meu cadastro sem preencher os campos; Então não consigo concluir a operação de cadastro;

# **QA Junior – 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, simule como seria sua forma de trabalho dentro de um time ágil, onde será necessário apoiar o time com a escrita de cenários de testes, validações funcionais, registros de bugs detalhados etc.

Desenvolva uma automação que contemple desde a documentação (BDD) até a parte dos testes automatizados de Web e\ou Api.

Para desenvolver o cenário de front-end, considerar que nossos clientes acessam o site <a href="https://www.webmotors.com.br/">https://www.webmotors.com.br/</a>, e utilizam o site para encontrar os seus futuros veículos e consultar detalhes e preços do veículo.

Para desenvolver os cenários de back-end API, considerar a documentação <a href="https://desafioonline.webmotors.com.br/swagger/ui/index#!/OnlineChallenge">https://desafioonline.webmotors.com.br/swagger/ui/index#!/OnlineChallenge</a> e automatize uma das apis em alguma linguagem de programação ou monte os testes nos postman.

Será um diferencial caso consiga entregar os dois cenários automatizados (Api e Web).

Tecnologias utilizadas na WebMotors: Ruby, HttpParty, Postman, Capybara, Cucumber.

# **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 e\ou interface (Web).

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

<sup>\*</sup>O projeto deve conter um readme de como executá-lo.