#### **Desafio Front-end**

Tarefa: Construir uma aplicação web para realizar o cadastro de itens.

A aplicação deverá ser composta por 2 páginas, sendo uma para cadastro e outra para listagem. Ambas as páginas devem possuir um menu lateral, localizado à esquerda, com links para as mesmas, além de um sistema de navegação estrutural.

Os dados devem ser persistidos no formato JSON, fazendo uso da LocalStorage, adicionando, removendo e editando itens do JSON em questão. Não é necessária a utilização de APIs. Criar Testes unitários e incluir um arquivo readme com as instruções para rodar o projeto.

Cada página será melhor descrita a seguir:

### 1- Formulário:

Deve ser criado um formulário com validação conforme os campos descritos a seguir para cadastro de itens. É necessário informar com clareza os campos que apresentem erro de validação ou obrigatoriedade.

| Campo              | Tipo              | Obrigatoriedade                                      | Validação   |
|--------------------|-------------------|--|---|
| Nome do item       | Texto             | Sim  | Tamanho máximo de 50 caracteres (somente letras)  |
| Unidade de medida  | Enumeração *      | Sim  | -   |
| Quantidade         | Numérico          | Não  | Varia conforme regra da unidade medida **   |
| Preço              | Monetário         | Sim  | Validações de campo monetário***  |
| Produto perecível  | Checkbox booleano | Sim  | -   |
| Data de validade   | Data              | Só é obrigatório<br>caso o produto seja<br>perecível | Data no formato pt-Br. Caso a data<br>de validade seja inferior a data atual<br>deve informar que o produto<br>encontra-se vencido. |
| Data de fabricação | Data              | Sim  | Data no formato pt-Br e não pode<br>ser superior a data de validade<br>(caso seja um produto perecível)                             |

<sup>\*</sup> Enumeração contendo os seguintes valores: Litro, Quilograma, Unidade.

O formulário deverá possuir dois botões, um para salvar e outro para cancelar. Ao selecionar o botão de salvar, caso esteja editando um item, deve salvar essas alterações, do contrário um novo

<sup>\*\*</sup> Regra da unidade de medida:

<sup>-</sup> Campos com unidade de medida em litro deve permitir somente números, com até 3 casas decimais e apresentar a abreviatura "lt" ao final do campo (addon);

<sup>-</sup> Campos com unidade de medida em Quilograma deve permitir somente números, com até 3 casas decimais e apresentar a abreviatura "kg" ao final do campo (addon);

<sup>-</sup> Campos com unidade de medida em Unidade deve permitir somente números inteiros e apresentar a abreviatura "un" ao final do campo (addon);

<sup>\*\*\*</sup> Validação de campo monetário incluí exibição do tipo de moeda no início do campo e limite de casas decimais utilizando máscara (preenchimento da direita para esquerda).

será adicionado. O botão de cancelar direciona o usuário para a tela de listagem.

### 2- Listagem:

A listagem deverá exibir uma tabela com os itens cadastrados, bem como um link para edição e exclusão de cada item, e um botão para adicionar um novo item. A busca dos itens para listagem deve ser realizada de forma assíncrona. Ao clicar em excluir o usuário deverá ser questionado se realmente deseja excluir o item em questão. Caso sim, o item deverá ser removido e exibida uma notificação de sucesso ou erro.

Ao clicar em editar, o usuário deverá ser redirecionado para o formulário, carregado com os dados do item em questão. O botão de adicionar apenas redirecionará para a página do formulário.

# Tecnologias e conceitos que serão avaliados:

- · Angular 2 + (caso necessário pode ser realizado com Angular JS);
- · HTML 5;
- · CSS:
- · TypeScript / JavaScript;
- · Rotas:
- · Utilização de LocalStorage;
- · Recomenda-se a utilização da biblioteca PrimeNG.

# Critérios de avaliação da tela:

- · Usabilidade e experiência de uso;
- · Responsividade (deve ser ajustável a diferentes tamanhos de tela);
- Padrão visual:
- · Cross-browser (deve ser utilizavel em ie 10 +, Edge, Chrome, FireFox)

## Critério de avaliação do código:

- · Qualidade;
- · Clareza;
- · Documentação;
- · Reutilização (criação de componentes);