Desafio Front-End

Objetivo: Desenvolver mini aplicação para controle de frotas.

Descrição: O objetivo desse desafio é entender como você pensa e resolve problemas do dia a dia. Para isso o desafio é desenvolver uma aplicação frontend (Não há necessidade de escrever a parte backend) conforme os requisitos abaixo:

Requisitos funcionais:

- Desenvolver CRUD de cadastro de veículos.
- Será possível realizar uma busca, filtrando os veículos por combustível e/ou marca.
- Na primeira execução trazer os veiculos da lista anexa.
- A lista de veículos deve apresentar 5 veículos por página.*
- Deve ser uma Single Page Application

Objeto veículo

- Placa*
- Imagem.
- Marca*
- Modelo*
- Combustível (Gasolina, Álcool, Flex)
- Valor

Expectativas:

- Desenvolver aplicação com uma arquitetura Javascript que você acredite resolver o problema da melhor forma possível. De atenção ao detalhes. Esse é o projeto que você colocaria em produção.
- Você tem absolutamente total liberdade para utilização de frameworks, códigos abertos, plugins, bibliotecas, qualquer decisão que quiser tomar.
- Siga perfeitamente o layout determinado.

Carga inicial de dados

```
[ { "combustivel" : "Flex",
    "imagem" : null,
    "marca" : "Volkswagem",
    "modelo" : "Gol",
    "placa" : "FFF-5498",
    "valor" : "20000"
    },
    { "combustivel" : "Gasolina",
    "imagem" : null,
    "marca" : "Volkswagem",
```

^{*}Campos obrigatórios

```
"modelo": "Fox",
    "placa": "FOX-4125",
    "valor": "20000"
},
{ "combustivel": "Alcool",
    "imagem": "http://carros.ig.com.br/fotos/2010/290_193/Fusca2_290_193.jpg",
    "marca": "Volkswagen",
    "modelo": "Fusca",
    "placa": "PAI-4121",
    "valor": "20000"
}
```

Layout

https://invis.io/2H4MRFUKT