### Documentação de Projeto - PortoFix

#### **Integrantes:**

- -- João Vitor Di Re 554749
- -- Luan Dantas dos Santos 559004
- -- Matheus Henrique Germano Reis 555861

#### Objetivo e Escopo:

Objetivo: Desenvolver um sistema para gerenciar oficinas mecânicas, permitindo o cadastro de clientes, veículos, oficinas, mecânicos e diagnósticos de veículos.

O sistema visa automatizar o processo de agendamento e controle de serviços, além de facilitar a comunicação entre clientes e oficinas.

Escopo: O sistema abrange as funcionalidades de cadastro, consulta, atualização e exclusão de clientes, veículos, oficinas, mecânicos e diagnósticos.

O sistema não inclui funcionalidades de gestão financeira, controle de estoque ou integração com sistemas externos.

### Descrição das Funcionalidades:

#### **Para Clientes:**

- Cadastro/Login: Os clientes podem se cadastrar no sistema, fornecendo informações como nome, contato e endereço. Após o cadastro, podem fazer login para acessar as funcionalidades do sistema.
- Cadastro de Veículos: Após o login, os clientes podem cadastrar seus veículos, informando placa, modelo, ano, cor e outros detalhes relevantes. Essa funcionalidade se integra com a API Java, garantindo que os dados sejam persistidos no backend.
- Visualização de Veículos: Os clientes podem visualizar uma lista de seus veículos cadastrados, com informações resumidas de cada veículo.
- Consulta de Oficinas: Os clientes podem consultar oficinas mecânicas cadastradas no sistema, visualizando informações como nome, endereço, contato e especialidades. (A ser implementado - sugestão)

• **Agendamento de Serviços (futuro):** Funcionalidade planejada para permitir que os clientes agendem serviços online com as oficinas. (A ser implementado - sugestão)

#### Para Oficinas:

- Cadastro/Login: As oficinas podem se cadastrar no sistema, fornecendo informações como nome, endereço, contato, especialidades e mecânicos associados. Após o cadastro, podem acessar o sistema com suas credenciais. (A ser implementado - sugestão)
- **Gerenciamento de Serviços (futuro):** Funcionalidade planejada para permitir que as oficinas gerenciem os serviços agendados pelos clientes. (A ser implementado sugestão)
- Cadastro de Mecânicos: As oficinas podem cadastrar os mecânicos que trabalham na oficina, informando nome, contato e especialidades. (A ser implementado sugestão)

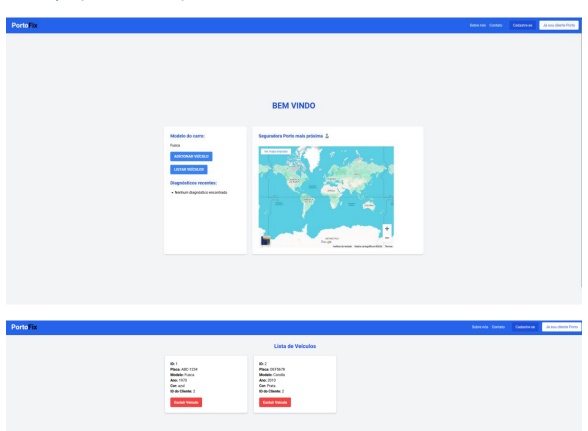
#### Para Mecânicos:

• **Login:** Os mecânicos poderão acessar o sistema para visualizar os serviços agendados e atualizar o status dos serviços. (A ser implementado - sugestão)

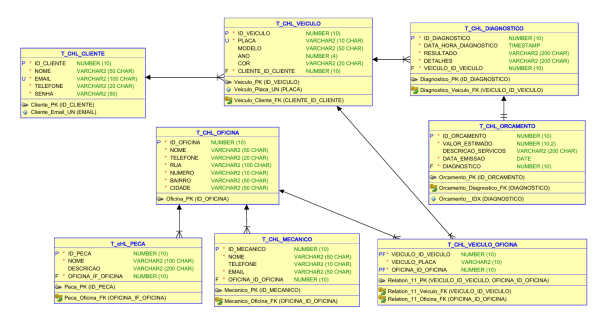
# **Tabela de Endpoints:**

| URI          | Verbo HTTP | Código de Status (Sucesso) | Código de Status (Erro) | Descrição                               |
|--------------|------------|----------------------------|-------------------------|---|
| /carros      | GET        | 200 (OK)                   | 404 (Not Found)         | Lista todos os carros.                  |
| /carros/{id} | GET        | 200 (OK)                   | 404 (Not Found)         | Retorna o carro com o ID especificado.  |
| /carros      | POST       | 201 (Created)              | 400 (Bad Request)       | Cria um novo carro.                     |
| /carros/{id} | PUT        | 200 (OK)                   | 400 (Bad Request)       | Atualiza o carro com o ID especificado. |
| /carros/{id} | DELETE     | 204 (No Content)           | 404 (Not Found)         | Exclui o carro com o ID especificado.   |
| /clientes    | GET        | 200 (OK)                   | 404 (Not Found)         | Lista todos os clientes.                |

# **Protótipo (Prints de Tela):**



#### Modelo do Banco de Dados:



## Diagrama de Classes:

