# Domain Driven Design Challenge 1TDSR

## Integrantes:

Rayzor Anael Maemedio Arboleya da Silva - RM551832

Razyel Ferrari Arboleya da silva - RM551875

Derick Santos de Araujo - RM551007

Kalel Schlichting - RM550620

Phablo Santos - RM550687

### **SUMARIO**

- 1. Introdução
- 2. Objetivos
- 3. Funcionalidade Futuras
- 4. Implementação Atual
- 5. Benefícios e Eficiência Operacional

#### Introdução:

O projeto em foco consiste em um protótipo de aplicativo construído em Java, com a finalidade de criar um progrma que simplifique e otimize o processo de registrar informações de usuários e requisitar assistência de guincho. Esse programa desempenhará o papel de uma interface interativa, destinada a coletar de forma eficiente informações precisas dos usuários, tais como seus nomes, endereços, números de telefone e detalhes relacionados ao veículo.

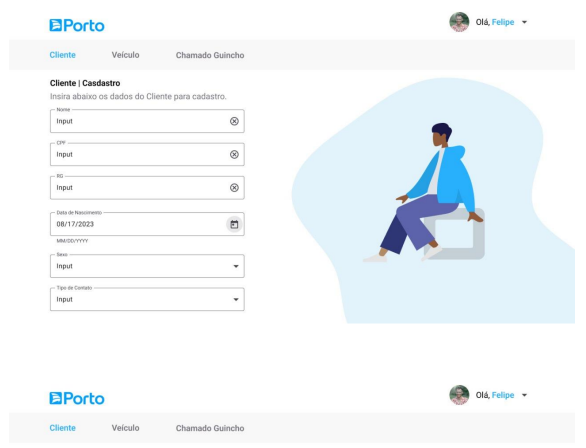
#### **Objetivos:**

O principal propósito deste projeto é melhorar a experiência dos usuários ao solicitarem um serviço de guincho, simplificando o procedimento e minimizando a complexidade burocrática. O programa, por meio de questões precisas e diretas, conduzirá os usuários para que forneçam as informações necessárias de maneira precisa e eficaz.

### **Funcionalidades do Programa:**

A funcionalidade deste programa é requisitar os dados do veículo dos clientes e assim achar um melhor guincho para determinado tipo de acidentes, levando em consideração o tipo de veículo para o melhor tipo

#### de guincho.





Abaixo se encontram todos os clientes cadastrados.

