

FACULDADE DE INFORMÁTICA E ADMINISTRAÇÃO PAULISTA
CURSO DE ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

JRH SEGUROS

SÃO PAULO

2024

HELLEN MARINHO CORDEIRO RM: 558841

JOÃO VASQUES RM: 552936

RENAN OLIVI DE MOURA RM: 557680

JRH SEGUROS

**Trabalho apresentado como pré-requisito
para aprovação na disciplina Domain
Driven Desing Using Java, sob orientação
do professor Rafael Desiderio.**

SÃO PAULO

2024

SUMÁRIO

1. DESCRITIVO	3
2. MODELAGEM / DIAGRAMA DE CLASSES	4

1. DESCRITIVO

Visto que a sociedade hoje se encontra em uma constante transformação digital, onde o mundo gira em torno da tecnologia e da eficiência simultaneamente, a principal função da JRH Seguros é usar deste avanço tecnológico para melhorar a experiência do cliente e agilizar o processo de comunicação e manutenção automotiva.

A utilização de uma inteligência artificial para conduzir e aprimorar o serviço prestado na oficina mecânica geraria inúmeros benefícios, entre eles uma menor chance de falha em diagnósticos feitos por pessoas não especializadas, rápido atendimento, visão ampla da necessidade do automóvel em questão, um banco de dados seguro com informações importantes e relevantes ao cliente.

Dessa forma, um sistema com um cadastro possuindo as informações necessárias para ocorrer um diagnóstico relevante e direto, incluindo uma aba de pré-orçamento, um mecanismo de agendamento para conserto ou revisões de manutenções, além de um feedback efetuado de maneira construtiva - que visa sempre a melhora do projeto e da experiência do cliente - é totalmente essencial.

Tendo em vista esses pontos, o nosso projeto consiste em promover a solução para os problemas relacionados ao mercado de reparação automotiva de modo mais ágil e seguro, utilizando esses diversos fatores essenciais.

2. MODELAGEM / DIAGRAMA DE CLASSES

