

DOMAIN DRIVEN DESIGN

Rafael Desiderio

1TDSPN 2023

Entrega Sprint 01 Porto Bike da Porto Seguro

Resumo e diagrama de classes

Débora Lopes

Autores:

Guilherme Dias

RM 97836

RM 99577

Lucas Peres RM 551567

Murilo Caumo

RM 551247

Renato Romeu

RM 551325

"Passo a passo, não consigo pensar em nenhum outro modo de se realizar algo"

Michael Jordan



Sumário:

Visão geral	03
Descritivo	04
Diagramas	



Visão geral

PROJETO LILA

Simplificar e agilizar todo o processo de contratação e gerenciamento de seguros para ciclistas da Porto Seguro. A tecnologia em desenvolvimento de seguros de bicicleta inclui a criação de uma plataforma online, web e mobile, integrada com os sistemas da Porto Seguro, onde os ciclistas podem adquirir seguros com facilidade e a rapidez, além de fornecer funcionalidades adicionais, como o gerenciamento de apólices, acompanhamento de sinistros, avaliação de riscos, financeiro e suporte ao ciclista.



Descritivo

O projeto visa implantar a tecnologia de forma favorável a jornada do usuário para o grupo de segurados Bike da Porto Seguro visando oferecer aos ciclistas uma maneira fácil e rápida na adesão de seguros para as suas bicicletas, por meio de uma plataforma online segura e eficiente. A plataforma é integrada aos sistemas da Porto Seguro e oferece diversas funcionalidades.

Para implementar esse projeto, é necessário um estudo de mercado para entender as necessidades do ciclista, a concorrência de mercado, boas práticas e a estruturação de um ecossistema saudável e acolhedor ao segurado. A partir dessa análise, será necessário criar a estratégica para a construção da plataforma, levando em conta aspectos como segurança, facilidade de uso, experiência e jornada do usuário, integrações com sistemas de pagamento, avaliações de risco, análise de crédito e a capacidade de relacionar o produto do cliente com a base de dados proposta.

O sistema trabalha principalmente com reconhecimento de imagens, permitindo que o usuário ao tirar uma foto em tempo real da sua bike, permita o relacionamento das informações descritas na nota fiscal com a foto enviada pelo usuário e neste mesmo instante, identificar o estado dos componentes principais da bike, tal como se todos os componentes são originais.

Além dos itens relatados, estabelecer parcerias com as lojas de bike, associações de ciclistas para a divulgação da plataforma e oferecer benefícios exclusivos aos usuários do seguro bike da Porto Seguro. Tornando-se assim a pioneira no segmento.

O projeto contempla campanhas de marketing online, lideradas pela Porto Seguro para atrair e fidelizar seus clientes, além de um programa de fidelidade que recompensa os ciclistas baseado na conduta durante usuário e relacionado a outros produtos adquiridos na Porto Seguro, essa campanha de marketing ao usuário, visa tornar o produto de seguro Porto Bike uma referência no mercado.

Para garantir a qualidade do serviço proposto, vamos monitorar constantes resultados através de análises quantitativas e qualitativas do sistema, análise e provisionamento futuro, melhorias e issues com base em análises prévias, feedback de clientes e staff interno, atendimento ao cliente e a interface com inspetor/vistoriador, que tornaremos uma área técnica de suporte, substituindo sua principal atividade em vistoriar o produto em suportar a experiência do usuário quando necessário.

Em resumo o projeto visa as necessidades da empresa aliadas as necessidades do ciclista através de uma solução inovadora que traz benefícios tanto para a empresa quanto para os seus segurados, com maior comodidade na contratação de seguros, redução de custos e riscos para a empresa, inibir possíveis fraudes e a contribuição para a promoção de mobilidade sustentável no Brasil.



Diagramas

Estes diagramas estão anexados em alta qualidade, tanto em formato PNG quanto em arquivo drawio para uso no projeto.

A cada nova atualização, o status do projeto e o estudo das disciplinas poderá ser acompanhado em tempo real através de plataformas como o github e do site do grupo de alunos responsável por este projeto.

