UNIVERSIDADE PAULISTA

FELIPE GERARDI CAPELETTI LACATIVA – N719AF3
FELIPE RAMAZZA GALDEANO – G376471
GABRIEL HENRIQUE CASSARO – G247973
GUILHERME SANTOS DA COSTA – F1745D4
JEAN CARLOS COTILLO BERG – G290925
LUCAS GABRIEL JUSTINO – G367JG1

PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR III:

Levantamento e análise de requisitos de um sistema de gestão de serviços de seguros.

RIBEIRÃO PRETO 2022 FELIPE GERARDI CAPELETTI LACATIVA – N719AF3

FELIPE RAMAZZA GALDEANO – G376471

GABRIEL HENRIQUE CASSARO – G247973

GUILHERME SANTOS DA COSTA – F1745D4

JEAN CARLOS COTILLO BERG – G290925

LUCAS GABRIEL JUSTINO – G367JG1

PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR III:

Levantamento e análise de requisitos de um sistema de gestão de serviços de seguros.

Projeto integrado Multidisciplinar elaborado como parte das exigências para conclusão semestral em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Universidade Paulista – UNIP.

RIBEIRÃO PRETO 2022 FELIPE GERARDI CAPELETTI LACATIVA – N719AF3

FELIPE RAMAZZA GALDEANO – G376471

GABRIEL HENRIQUE CASSARO – G247973

GUILHERME SANTOS DA COSTA – F1745D4

JEAN CARLOS COTILLO BERG – G290925

LUCAS GABRIEL JUSTINO – G367JG1

PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR III:

Levantamento e análise de requisitos de um sistema de gestão de serviços de seguros.

Projeto integrado Multidisciplinar elaborado como parte das exigências para conclusão semestral em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Universidade Paulista – UNIP.

Aprovado em:

RIBEIRÃO PRETO 2022

AGRADECIMENTOS

Primeiramente gostaríamos de agradecer aos nossos professores Daniele, Ary, Eduardo, Fabricio e Daniel, que nos instruíram e guiaram durante todo este caminho e sem eles este projeto não seria possível de ser realizado, além de toda paciência que tiveram em nos instruir. Também gostaria de agradecer a todos os nossos companheiros de turma e colegas de trabalho, que participaram diretamente e indiretamente neste desenvolvimento. E por fim, agradecer a UNIP, que nos proporcionou uma ideia de projeto útil para nosso futuro, gerando grandes ensinamentos, experiencias e amizades.

RESUMO

A equipe () foi contratada pela Empresa Top Seguros Brasil para desenvolver um novo

sistema de gerenciamento contemplando as Leis Gerais de Proteção de Dados

(LGPD). O projeto teve todo o seu escopo criado através de Diagramas de Caso,

projetados a partir do software Astra.

O principal intuído deste Projeto Integrado Multidisciplinar um sistema que será

desenvolvido através da linguagem C# (c-sharp) e conta com um banco de dados

programado pela equipe através do PostgreSQL para assim melhor atender as metas

do projeto. O usuário será capaz de realizar um contrato de seguro de automóvel,

informando dados importantes como local residido, local de trabalho, locais aonde

costuma deixar o carro estacionado, além de informações sobre o carro e residentes

em geral, desta forma nosso banco de dados pode traçar o perfil do usuário e oferecer

o melhor plano de seguro possível.

Palavras chave: LGPD; C#; Astra; Seguro

ABSTRACT

The team () was hired by Empresa Top Seguros Brasil to develop a new management system contemplating the General Data Protection Laws (LGPD). The project had its entire scope created through Case Diagrams, designed from the Astra software.

The main intuit of this Multidisciplinary Integrated Project is a system that will be developed using the C# language (c-sharp) and has a database programmed by the team through PostgreSQL to better meet the project's goals. The user will be able to carry out a car insurance contract, informing important data such as place of residence, place of work, places where he usually leaves the car parked, as well as information about the car and residents in general, in this way our database can profile the user and offer the best insurance plan possible.

Keywords: LGPD; Ç#; Astra; insurance

LISTA DE FIGURAS

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO

A Empresa Top Seguros Brasil é um ecossistema no qual oferece serviços de seguro com proteção a pessoa física e/ou jurídica. O ecossistema opera através da modalidade de seguros de automóveis. Desta forma a equipe () foi contratada para desenvolver um novo sistema de gerenciamento. O sistema em especial será desenvolvido através da Linguagem Orientada a Objeto em C# (c-sharp) utilizando um Integrated Development Environment (IDE) Visual Studio Code. O sistema conta com um banco de dados contara com um banco de dados programado pela própria equipe através do software PostgreSQL.

O escopo do projeto foi moldado através do software Astra utilizando uma Linguagem de Modelagem Unificada (UML), mais em especifico o modelo de Diagramas de caso de Uso devido sua flexibilidade e linguagem simples, contara com modelos de negócio, os processos utilizados além de prazos presentes.

1.1 SEGUROS

O seguro é um contrato firmado entre o dono do veículo e uma seguradora, no qual é pago uma taxa pelo contratante para que caso haja possíveis prejuízos (previstos na apólice) diante o veículo, como danos pessoais ou a terceiros além de roubo. O valor de um seguro é calculado a partir do valor do automóvel que será contratado o seguro além de determinados riscos que o mesmo está submetido, por isto as seguradoras necessitam extensivas informações sobre o dono do veículo.

A Top Seguros Brasil oferece formas de variadas formas de pagamento, cada uma possuindo suas vantagens e desvantagens, sendo possível pagar por boleto bancário, cartão de crédito ou débito em conta. É possível também parcelar o valor em até 12 vezes, incidindo juros no período escolhido.

1.2 LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS

2 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

3 DESENVOLVIMENTO

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

UOL, Seguro de carro: como funciona, franquia, como é calculado e outras dúvidas.

UOL - O melhor conteúdo, 2020. Disponível em https://www.uol.com.br/carros/faq/seguro-de-carro-como-funciona-franquia-como-e-calculado-e-outras-duvidas.htm. Acessado em: 11 abril 2022

Serpro, O que muda com a LGPD. **SERPRO**, 2020. Disponível em https://www.serpro.gov.br/lgpd/menu/a-lgpd/o-que-muda-com-a-lgpd. Acessado em: 11 abril 2022