

CARNESHOP

ESPECIFICAÇÃO DE REQUISITOS: CARNESHOP

(PADRÃO IEEE 830/1998)

ARTHUR

LUCAS BUENO

LUIS MALLMANN

NATAN VIDORI

INTRODUÇÃO

O CarneSHOP é um site desenvolvido com intuito de auxiliar frigoríficos com sua parte comercial tendo em vista que vendedores ficam com uma porcentagem do valor de suas vendas para si e dessa maneira é possível realizar a venda diretamente ao consumidor sem intermediários nesse processo.

PROPÓSITO DO DOCUMENTO DE REQUISITOS

Permitir ao cliente, administradores, usuários e desenvolvedores a definição das características e funcionalidades a serem atendidas pelo sistema.

ESCOPO DO PRODUTO

Apresentar ao consumidor final (usuário do site) produtos disponíveis para compra através do site.

REQUISITOS ESPECÍFICOS (REQUISITOS FUNCIONAIS, NÃO-FUNCIONAIS E DE DOMÍNIO)

REQUISITOS FUNCIONAIS

ID	DESCRIÇÃO	OBRIGATÓRIO(O) /DESEJÁVEL(D)
RF01	O SISTEMA DEVE CADASTRAR O CLIENTE COM OS SEUS DADOS, EXEMPLO: NOME, CPF/CNPJ, ENDEREÇO, TELEFONE EMAIL	O
RF02	O SISTEMA DEVE VALIDAR O CPF E O CEP (ENDEREÇO)	O
RF03	O SISTEMA DEVE APRESENTAR CONTROLE DE ESTOQUE (ACRESCENTAR E REMOVER PRODUTOS)	O
RF04	O SISTEMA DEVE GERAR RELATÓRIO DO ESTOQUE	O
RF05	O SISTEMA DEVE TER CRIPTOGRAFIA DE SENHAS	O
RF06	O SISTEMA DEVE TER VALIDAÇÃO DE CARTÕES DE CRÉDITO	O
RF07	O SISTEMA DEVE APRESENTAR O HISTÓRICO DE PEDIDOS PARA OS USUÁRIOS (CLIENTES)	O
RF08	O SISTEMA DEVE APRESENTAR O HISTÓRICO DE PEDIDOS PARA OS USUÁRIOS INTERNOS (FUNCIONÁRIOS)	O
RF09	O SISTEMA DEVE SER CAPAZ DE ORGANIZAR OS PRODUTOS POR CATEGORIAS	O
RF10	O SISTEMA DEVE APRESENTAR UMA PÁGINA DE INFORMAÇÃO PARA CONTATO	O
RF11	O SISTEMA NO CADASTRAMENTO DE PRODUTOS DEVE PERMITIR INFORMAR DESCRIÇÃO E FOTOS	O
RF12	PARA REALIZAR COMPRA O USUÁRIO DEVE ESTAR LOGADO NO SISTEMA	O

RF13	O SISTEMA DEVE OFERECER ACOMPANHAMENTO DA COMPRA	O
RF14	O SISTEMA DEVE INFORMAR PRO USUÁRIO PRODUTOS EM DESTAQUE/PROMOÇÃO	O
RF15	O SISTEMA DEVERÁ SEPARAR OS PRODUTOS POR CATEGORIA	O
RF16	O SISTEMA PODERÁ TER UMA CENTRAL DE ATENDIMENTO AO USUÁRIO	D

REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

RNF01	O SISTEMA DEVE UTILIZAR AS LINGUAGENS PHP	
RNF02	O SISTEMA DEVE UTILIZAR AS LINGUAGENS HTML	
RNF03	O SISTEMA DEVE UTILIZAR AS LINGUAGENS POSTGRES	
RNF04	O SISTEMA DEVE UTILIZAR AS LINGUAGENS CSS	
RNF05	O SISTEMA DEVE SER INTUITIVO	
RNF06	O SISTEMA DEVE SER RESPONSIVO	
RNF07	O SISTEMA DEVE UTILIZAR BOOTSTRAP	
RNF08	O SISTEMA DEVE SER WEB	
RNF09	O SISTEMA DEVE USAR A BIBLIOTECA PDO PARA INTEGRAR COM O BANCO DE DADOS	

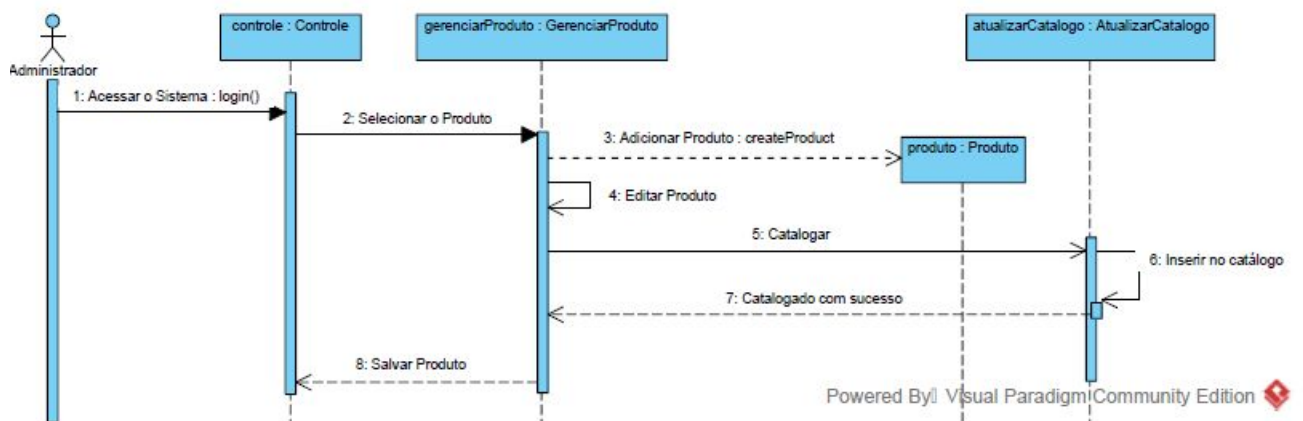
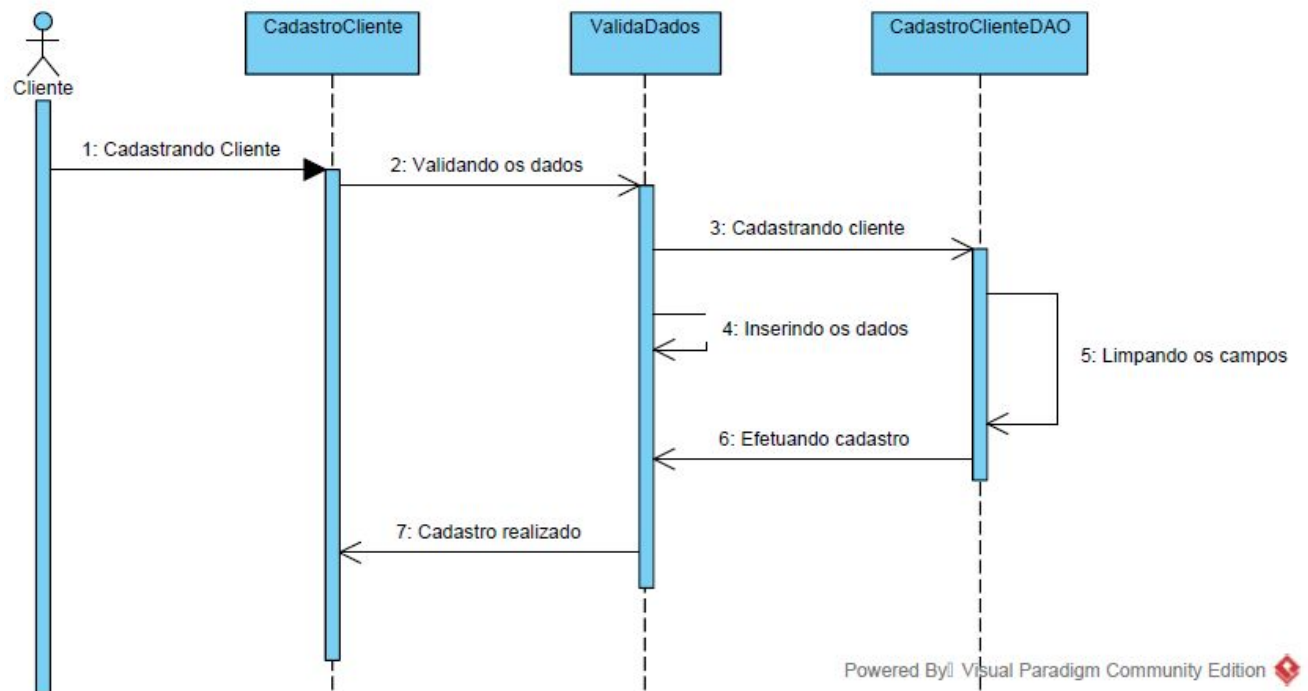
DIAGRAMAS DE CASOS DE USO

<Incluir todos os casos de uso que se pretende implementar em uma liberação. Pode-se incluir ainda: um certo caso de uso e seus relacionamentos, todos os casos de uso para um certo ator.>

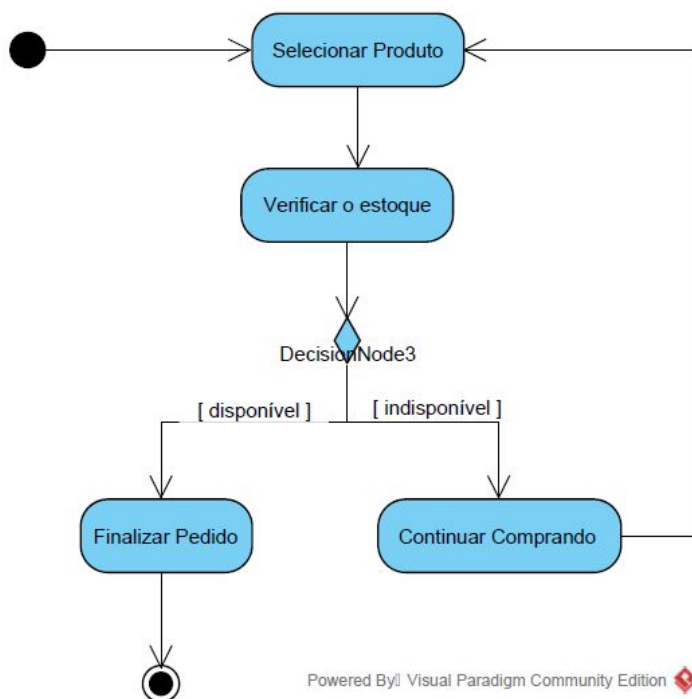
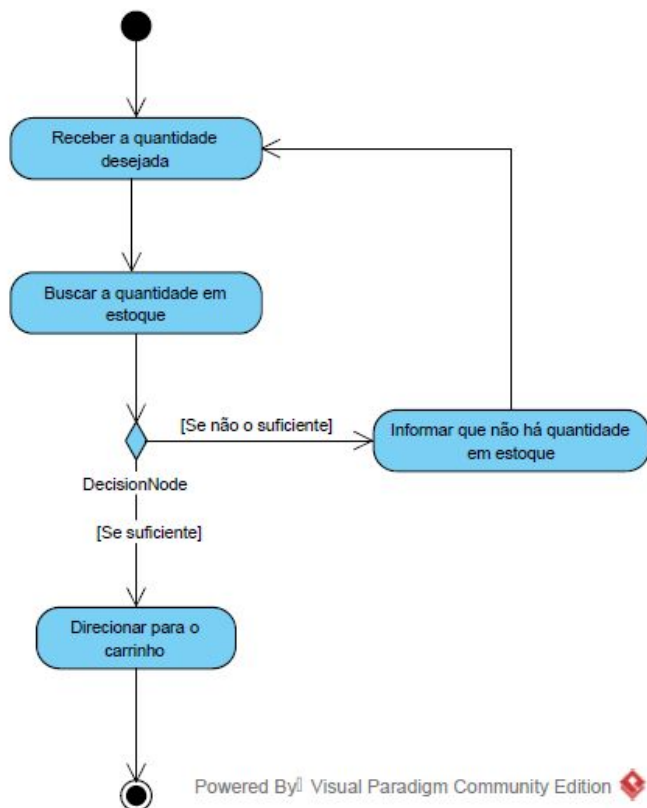
FLUXOS DOS CASOS DE USO

- <Pré-condições para a realização do caso de uso;
- Fluxo principal do caso de uso, descrito na forma de uma sequência de passos;
- Fluxos alternativos do caso de uso;
- Descrições mais formais, como diagramas de estado ou de atividade, se a complexidade do caso de uso exigir;

A) DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA



B) DIAGRAMA DE ATIVIDADES



C) DIAGRAMA DE ESTADOS

