## **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( <b>D</b> )
RF <b>01</b>	O SISTEMA DEVE CADASTRAR O CLIENTE COM OS SEUS DADOS, EXEMPLO: NOME, CPF/CNPJ, ENDEREÇO, TELEFONE EMAIL	0
RF <b>02</b>	O SISTEMA DEVE VALIDAR O CPF E O CEP (ENDEREÇO)	0
RF <b>03</b>	O SISTEMA DEVE APRESENTAR CONTROLE DE ESTOQUE (ACRESCENTAR E REMOVER PRODUTOS)	0
RF <b>04</b>	O SISTEMA DEVE GERAR RELATÓRIO DO ESTOQUE	0
RF <b>05</b>	O SISTEMA DEVE TER CRIPTOGRAFIA DE SENHAS	0
RF <b>06</b>	O SISTEMA DEVE TER VALIDAÇÃO DE CARTÕES DE CRÉDITO	0
RF <b>07</b>	O SISTEMA DEVE APRESENTAR O HISTÓRICO DE PEDIDOS PARA OS USUÁRIOS (CLIENTES)	0
rF <b>08</b>	O SISTEMA DEVE APRESENTAR O HISTÓRICO DE PEDIDOS PARA OS USUÁRIOS INTERNOS (FUNCIONÁRIOS)	0
rf <b>09</b>	O SISTEMA DEVE SER CAPAZ DE ORGANIZAR OS PRODUTOS POR CATEGORIAS	0
RF <b>10</b>	O sistema deve apresentar uma página de informação para contato	0
RF11	O sistema no cadastramento de produtos deve permitir informar descrição e fotos	0
RF <b>12</b>	PARA REALIZAR COMPRA O USUÁRIO DEVE ESTAR LOGADO NO SISTEMA	0

RF13	O SISTEMA DEVE OFERECER ACOMPANHAMENTO DA COMPRA	0
RF <b>14</b>	O SISTEMA DEVE INFORMAR PRO USUÁRIO PRODUTOS EM DESTAQUE/PROMOÇÃO	0
RF15	O SISTEMA DEVERÁ SEPARAR OS PRODUTOS POR CATEGORIA	0
RF <b>16</b>	O SISTEMA PODERÁ TER UMA CENTRAL DE ATENDIMENTO AO USUÁRIO	D

#### **REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS**

RNF <b>01</b>	O SISTEMA DEVE UTILIZAR AS LINGUAGENS PHP	
RNF02	O SISTEMA DEVE UTILIZAR AS LINGUAGENS HTML	
RNF03	O SISTEMA DEVE UTILIZAR AS LINGUAGENS POSTGREES	
RNF <b>04</b>	O SISTEMA DEVE UTILIZAR AS LINGUAGENS CSS	
RNF <b>05</b>	O SISTEMA DEVE SER INTUITIVO	
RNF <b>06</b>	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	

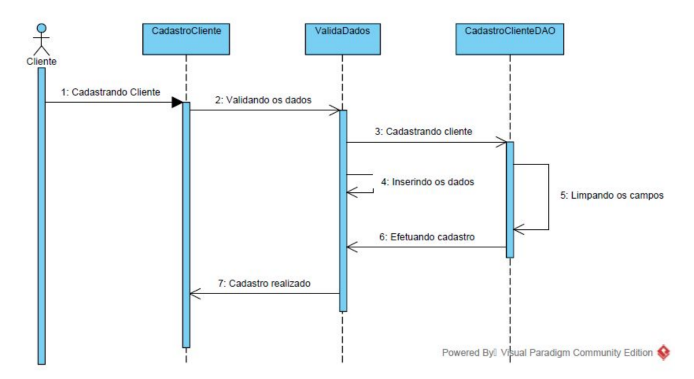
#### DIAGRAMAS DE CASOS DE USO

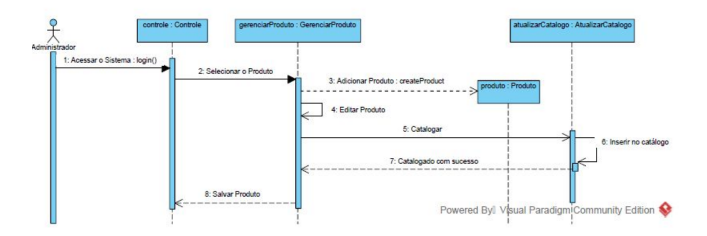
<Incluir todos os casos de uso que se pretende implementar em uma liberação. Pode-se incluir ainda: um certo caso de uso e seus relacionamentos, todos os casos de uso para um certo ator.>

#### FLUXOS DOS CASOS DE USO

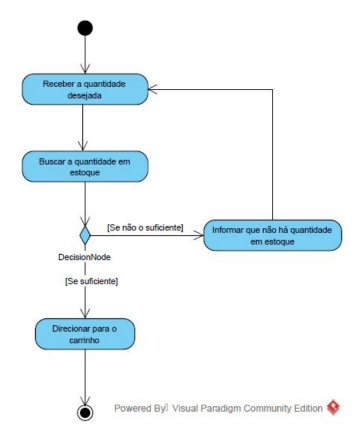
- <Pré-condições para a realização do caso de uso;</li>
- Fluxo principal do caso de uso, descrito na forma de uma sequência de passos;
- Fluxos alternativos do caso de uso;
- Descrições mais formais, como diagramas de estado ou de atividade, se a complexidade do caso de uso exigir;

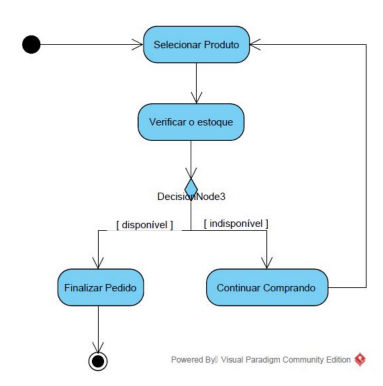
#### A) DIAGRAMA DE SEQUÊNCIA





#### B) DIAGRAMA DE ATIVIDADES





#### C) DIAGRAMA DE ESTADOS

