

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO - MEC
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO - UFERSA
CAMPUS MULTIDISCIPLINAR PAU DOS FERROS - CMPF
CURSO: INTERDISCIPLINAR EM TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - TI
COMPONENTE: PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS
DOCENTE: ITALO AUGUSTO SOUZA DE ASSIS

ANTONIO DAVID NEGREIROS AUGUSTO JONATHAN RYAN DA SILVA PAIVA VINICIUS ANACLETO DE ALMEIDA

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

ANTONIO DAVID NEGREIROS AUGUSTO JONATHAN RYAN DA SILVA PAIVA VINICIUS ANACLETO DE ALMEIDA

PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

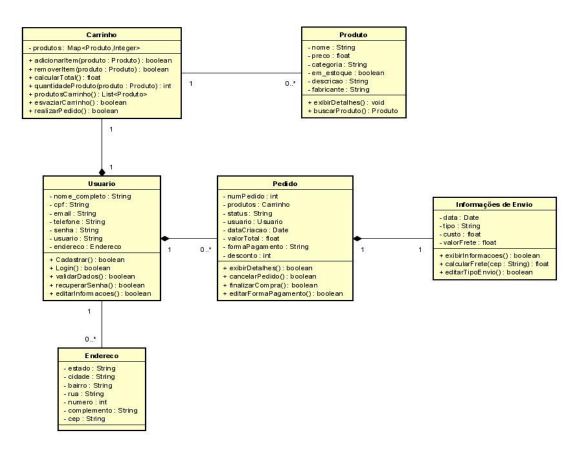
Trabalho desenvolvido no Curso de Tecnologia da Informação da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, como requisito para o projeto disciplina final da de Programação Orientado а Objetos.

Orientador: Dr. Italo Augusto Souza de Assis.

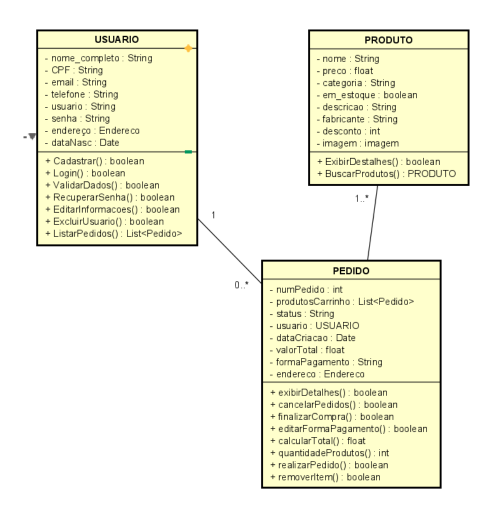
INTRODUÇÃO

Com os avanços tecnológicos o mundo ficou cada vez mais influenciado pela tecnologia e a eficiência da informática, a demanda por software de qualidade só cresce a cada ano. Hoje o conceito de qualidade tem importância fundamental para alavancar a competitividade das empresas. Conceituar qualidade de fato é uma tarefa complexa, mas ela pode ser vista como um método gerencial que através de procedimentos disseminados por toda a organização, busca garantir um produto final que satisfaça às expectativas do cliente, dentro daquilo que foi acordado inicialmente.

Portanto o presente projeto é baseado através do desenvolvimento de um sistema de comercio eletrônico permitindo que empresas vendam seus produtos ou serviços on-line. Os sistemas de e-commerce são ferramentas poderosa que podem ajudar empresas a crescer e prosperar. De acordo com as analises, o projeto terá o modelo conforme está definido na imagem abaixo.



NOVO MODELO PEDIDO PELO PROFESSOR



REPOSITÓRIO

https://github.com/Jonathanrian/ProjrtoPoo