Tríade Avaliação Técnica

Sumário

1.	Introdução	4
2.	Objetivo	4
	Diagrama de Classe	
4.	Diagrama de Entidades	6
5.	Dados Técnicos	7

Controle de Modificações

Data	Autor	Observação
13/11/2018	Gabriel Nicolau	Criação do Escopo do Projeto
		(1.0)

1. Introdução

O projeto desenvolvido faz parte do processo seletivo para uma vaga na empresa **Tríade Soluções Inteligentes**.

2. Objetivo

Desenvolver um sistema de requisições de produtos, sendo possível o cadastro, edição e exclusão dos mesmos. Também foi proposto o desenvolvimento de 2 relatórios de estoque para visualização e análise.

3. Diagrama de Classe

A figura abaixo apresenta o diagrama de classes do sistema, sendo possível identificar todas as classes, atributos e operações que o software possui:

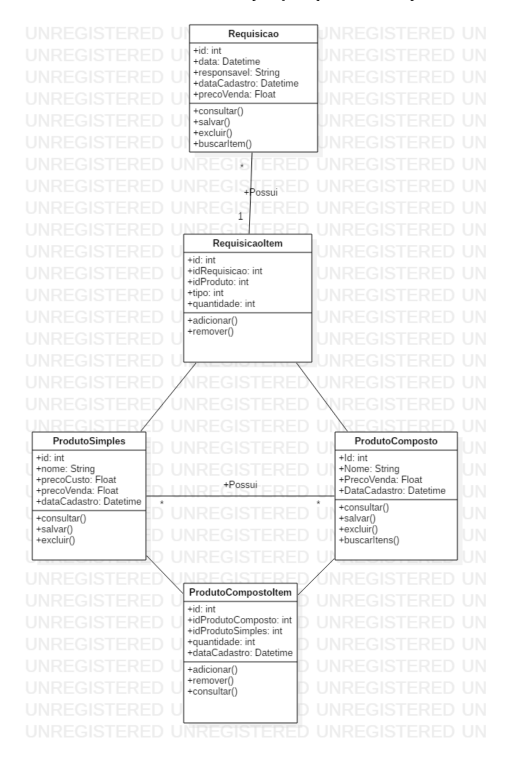


Figura 1 - Diagrama de Classes

4. Diagrama de Entidades

A figura abaixo demostra as tabelas que o banco de dados possui para efetuar o controle das informações:



Figura 2- Diagrama de Entidades

O diagrama de entidades foi desenvolvido no software MySql Workbench Version 8.0.13.

produtos_simples

PS_NOME VARCHAR (500)

PS_PRECOC DECIMAL (10,2)

◇ PS_PRECOV DECIMAL (10,2)

→ PS_DATA_CADASTRO DATETIME

PS_ID INT(11)

5. Dados Técnicos

O software foi desenvolvido em C#, através do programa Visual Studio 2017 e para armazenamento das informações, foi utilizado MySql.