Desafío II

Entregado a: Aníbal Guerra

Augusto Salazar

Entregado por: Adriana Erazo

Universidad de Antioquia

Facultad de Ingeniería

Informática II

Medellín

2024

Tabla de contenido:

-Análisis del sistema de comercialización de combustible TerMax

-Diagrama de notación UML simplificado

**Análisis del sistema de comercialización de combustible TerMax**

El desafío II de informática II se trata de un programa en c++ de POO, en donde se solicita simular una red sobre como seria el manejo de ventas de una empresa que suministra gasolina a todo el país. El reto se trata de desde el manejo de la empresa poder crear y eliminar estaciones de gasolina, además, a las estaciones de gasolina se les desglosa una serie de tareas, como es verificar fugas de combustible, además, ver los datos de transacción cuando se realiza una venta, maneja la cantidad de surtidores, entre otras.

El siguiente diagrama de flujo da mas o menos una idea de que es lo que se debe realizar: