NOMBRE DEL PROYECTO

Master Bread

INTEGRANTES:

DIEGO ALEJANDRO CIFUENTES MONTAÑA

DIEGO ALEJANDRO MARTINEZ BERMUDEZ

DIEGO ALEJANDRO SILVA QUINTERO

JUAN DAVID ROBAYO OLAYA

TECNICO EN PROGRAMACIÓN

NUMERO DE FICHA: 2996138

Objetivo General

Implementar un sistema que gestione los inventarios de materias primar, productos finales y envíos.

Objetivos Específicos:

- Integrar un sistema de inventario automatizado que alerte sobre niveles bajos de materia prima y producción.
- Crear un módulo para el agendamiento de entregas.
- Facilitar las cotizaciones y ventas de los productos.

Planteamiento del problema.

En la distribuidora y panificadora llamada "Master Bread" se identificaron varios problemas a nivel logístico, entre serían agendamientos, gestión de datos en el inventario con el producto y el almacenamiento de la materia prima, estos procesos, realizados en papel, causan que se dificulte bastante la optimización del tiempo al momento de manejar los inventarios y los agendamientos, generando retrasos y errores en los pedidos.

Alcance

Buscamos cubrir de manera eficiente los siguientes puntos:

- Inventario en tiempo real
- Agendamientos
- Caducidad de productos
- Precio de compraventa
- Almacenamiento
- ID de producto

Estamos totalmente centrados en el area logística y interna de la empresa, pero que tenga una conexión a un aplicativo o aplicativos externos donde el comprador agenda su compra.

Justificación

Queremos realizar una mejora considerable en la distribución de material y en el área logística de la panificadora, ayudando con esto a un mejor control del inventario que pueda alertar cuando queda poca materia prima reduciendo costos de tiempo, dinero y reduciendo la posibilidad de incumplir los tiempos de los pedidos, ayudar con el agendamiento de pedidos de manera mucho más optima, dando prioridades a entregas de mayor cantidad, queremos dar una herramienta que toda empresa debería de tener integrada en sus sistemas de gestión, así logramos que la empresa sea 100% efectiva.

Casos de usos

