

Sistema de cobros e Inventarios

Programadores Insomnes

Universidad Autónoma de Yucatán

Facultad de Matemáticas-Ingeniería en Software



OBJETIVOS

Objetivo general:

Facilitar los registros para minimizar riesgos y errores; así como agilizar la administración de los productos y su venta para incrementar la liquidez.

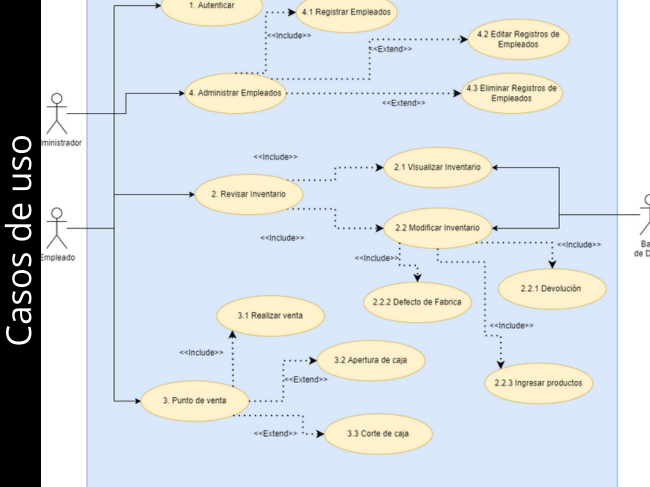
Objetivos específicos:

- · Permitir llevar un inventario de los productos.
- · Tener un sistema de cobro
- · Eliminar cada artículo del inventario cuando este sea vendido
- · Almacenar datos de facturación, imprimir recibos
- · Buscar artículos en la base de datos

Organización del sistema

- Inicio de sesión
- Menú
- Cobro
- Devoluciones
- Inventario
- Caja
- Historial de ventas
- Administrar empleados

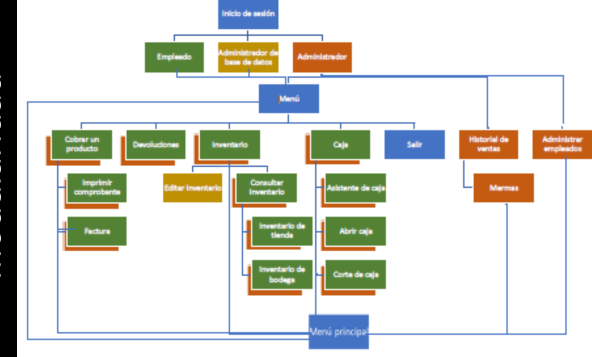




Descripción del producto de Software

Se planteó a realizar un sistema de cobros automatizado para una microempresa el sistema realizado en Lenguaje C consiste en una interfaz que realice las principales funciones de poder realizar cobros, acceder al inventario, mover, depurar y agregar piezas al inventario y realizar cortes de venta.





	Métrica de contribución individual y de equipo - Entrega Final				
	Ubicación de objetivo	Objetivo	Carga	Cumplimiento	Encargado
	Mapeo de	Revisión de la funcionalidad de los requerimientos con			
7	Requerimientos	base en el sistema de desarrollo	2	Si	Aaron
	Documentación	Código fuente documentado	N/A	Si	TODOS
7	Modularidad	Organización general del sistema	1	Si	Adiel
_		Organización del código en base en entradas,			
)		procesamiento y salidas	1 pt c/u	Si	Daniel y Reynaldo
		Mapeo de los requerimientos con las funciones del sister	1	Si	Daniel
	Proceso de desarrollo	Reporte de participación individual	N/A	Si	Todos
		Métrica de contribución	1	Si	Adiel
_	Presentación	Cartel científico	1	Si	Reynaldo
		Administración de la subida de documentos y			
	Extras indispensables	codificación del repositorio	2	Si	Emilio
1		Código fuente bien documentado	N/A	Si	TODOS
		Total	10		
	Contribución por Integran	20% del 100% de actividades			