El siguiente listado contiene temas pendientes por analizar para el sistema, es probable que tengas otros, sería bueno que los mires y les des un orden de acuerdo a la prioridad que tenga cada tema.

**CONTROL DE CHEQUES Y CONSIGNACIONES**

* Módulo de formas de pago. En caja se debe adicionar fecha de vencimiento los datos obligatorios son de acuerdo a la forma de pago.
* Consignación: Banco, número de cuenta, fecha y valor
* Cheque: Se deben pedir todos mas fecha de vencimiento.
* Ventana de verificación de cheques en donde se indique por cheque, si se consignó y en cual cuenta fecha y banco. Control de cheques devueltos en fecha.
* Se debe tener información adicional del cheque, como teléfono, nombre del responsable, celular.
* Se debe mostrar consignaciones repetidas por forma de pago como consignaciones con igual valor, fecha.
* Módulo de administración de cheques consignados, consignaciones de clientes.
* En la caja retirar cambio de cheques, y adicionar esta opción para que sean ingresados manualmente.

**CAMBIOS EN TABLAS**

* En la tabla plt\_mediopago se adicionó la columna mdp\_verificadatos integer, conavitel lo debe tener siempre en uno, y cheque cuando se desee validar
* En la tabla de usuarios se adicionó la columna usu\_cheques, para validar el ingreso a la opción de cheques posfechados
* En la tabla plt\_pago se adicionaron las siguientes columnas:
  + ban\_bancocons integer,
  + pag\_cuentacons varchar 30,
  + pag\_estadocons varchar 15
  + cad\_causaldev integer foránea,
  + pag\_responsable varchar 60,
  + pag\_celular varchar 15,
  + pag\_telefono varchar 30
* Se creó la tabla plt\_causaldev
* En la tabla sai\_factura modificar el tipo de dato de la fecha por timestamp withuot time zone

PENDIENTES

* Criterio de consulta número de cheque
* Criterio de consulta cliente
* Criterio de consulta garantía
* Adicionar campo garantías
* Crear cliente cambio de cheque
* Adicionar cheques cambiados
* Mostrar repetidos por fecha
* Habilitar opción de imprimir, orden por estado
* Arreglar maestro de formas de pago
* Adicionar maestro de causales
* Adicionar maestro garantías

**CAJA**

* Seleccionar los registros con caj\_caja = null en plt\_factura y llenarlos con 1

SELECT \* FROM public.plt\_factura WHERE public.plt\_factura.caj\_caja is nul ;

* En pgadmin, modificar en plt\_factura el campo caj\_caja para que no permita nulos
* La clave primaria adicionar caj\_caja
* El procedimiento anterior para plt\_movcar teniendo en cuenta

// SELECT \* FROM public.plt\_movcar WHERE public.plt\_movcar.caj\_caja is null ;

//update public.plt\_movcar set caj\_caja = 0 WHERE public.plt\_movcar.caj\_caja is null ;

* Arreglar el módulo de recibos y notas para que guarde caja cero(0)
* En plt\_saldo añadir a la primaria el campo sld\_fechaini
* Revisar fac\_fecha timestamp without zone
* Adicionar registro en tipodoc con caja 3 para cada tipo de documento 9, 11, 15 y 16

**REQUISITOS VARIOS**

* OJO PLANILLAS DE PLASBENIT NO LLEGAN EN PLANOS, ARRGLAR CONSECUTIVO MAYOR O IGUAL EN EMPRESA 3 OSCAR
* E INFORME DE CARTERA LLEVAR A PDF
* EN TIQUETES SALGA DISEÑO Y COLOR
* EN TIQUETES SALGA HORA: CAMBIAR TIPO DE DATO DE FAC\_FECHA A DATETIME
* Informe de movimientos de inventario, poder consultar por diseño y color
* Adicionar concepto de descuento a proveedor en notas, que haga lo mismo de menor valor
* Cambio de claves en cajas
* Revisar diseño y color en movinv para que salga en el informe de inventario ejemplo 003484 tiene diseño = ‘ ’ y en inv tiene null

//select \* from plt\_referencia where ref\_diseno is null or ref\_diseno = '';

//update plt\_referencia set ref\_diseno = ' ' where ref\_diseno is null or ref\_diseno = '';

//select \* from plt\_movinv where min\_diseno is null or min\_diseno = '';

//update plt\_movinv set min\_diseno = ' ' where min\_diseno is null or min\_diseno = '';

**MODULO DE PEDIDOS**

1. **Se creó una librería nueva, esto hace que se compile y se actualice el nuevo .exe**
2. **BASE DE DATOS**
   1. **Plt\_usuario: se adicionaron los campos usu\_pedido y usu\_domicilio integer default 0**
   2. **Se crean las tablas plt\_pedido, plt\_detpedido, plt\_controlpedido**

* **CREATE TABLE plt\_pedido**
* **CREATE TABLE plt\_detpedido**

1. **Se crea un registro en tipodoc(21-PEDIDOS)**
2. **Se crea un campo nuevo en la tabla sai\_factura, ped\_pedido(doublé precision)**
3. **Se crea un campo nuevo en la tabla sai\_clientes, zon\_zona(integer), se adiciona un registro en la tabla de zona (1,”ZONA UNO”) y se hace un update a la tabla de clientes UPDATE plt\_cliente set zon\_zona = 1;**
4. **En la tabla de pedidos se adiciona el campo ped\_recibo doublé presicion**
5. **En la tabla sai\_caja, se adiciona el campo caj\_facturaped, se pone S, en la caja 4 y R en las cajas normales**
6. **En la tabla sai\_empleado se adiciona el campo epl\_mensajero varchar de 1**

**PENDIENTES**

* Informe de movimientos por cliente, generarlo por rango de fechas, debe discriminar facturas, recibos, abonos y notas
* Módulo de llamadas a clientes, tener en cuenta alertas.
* Administración de contratos a los empleados, tener en cuenta alarmas un mes antes
* Módulo de nómina
* Actualización de precios de venta con funcionalidad de marcar/desmarcar múltiples referencias, colores y diseños
* Ingreso al inventario de productos comprados a través del módulo de compras a proveedores
* Módulo de bancos, tener en cuenta conciliación bancaria, comparativo con archivos que se soliciten al banco para subir al sistema
* Recibos a proveedores, adicionar por cual cuenta se pagó y generar informe.
* Recibos a clientes, adicionar lista de cuentas bancarias de conavitel y analizar informe
* Módulo de cierre mensual, para generar extractos mensuales de clientes, cuentas por pagar y sus respectivos informes en donde se discriminen saldo de mes anterior, débitos, créditos y saldo final.
* Salida de mercancía para el otro almacén, debe afectar inmediatamente los dos inventarios, disminuyendo uno y aumentando el otro.
* Módulo de ordenes de compras a los proveedores, para tener la administración de los productos que se tienen pedidos en un momento dado.