MEJORABLE

Esta parte está dedicada a aspectos que fruto que durante el desarrollo nos hemos dado cuenta de que habría una manera mejor de llegar a los objetivos

Tabla Añada:

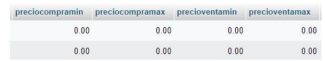
Hasta ahora se tiene como catalogación un conjunto de 2 datos (su nombre y el año), a nivel de ahorro de recursos, estaría mejor plasmada la información con una tabla añada que recogiese el año.

Añadir para separar año (Reserva 2017, Reserva 2019)



Tabla Artículo:

Añadir 4 atributos de precio, con el objetivo de que el Cliente se mueva entre esos valores a la hora de hacer Compras a Proveedor y Ventas a Socios.



Atributos para la tabla artículo

Los nuevos atributos se incluirían aquí:

"Dar de alta un Artículo"



"Compra a Proveedor" Aviso de fuera de precios



Registro de paso de existencias entre zonas:

Sería conveniente que Movimientos de almacén y tienda fuesen registrados, hasta ahora no se sabe cuándo ha sido el movimiento ni de donde a donde se han movido ni quién los hace.

```
"* Registro de los movimientos entre zonas "/
create table movimientozonas(
id movimientozonas int NOT NULL AUTO_THCREMENT PRIMARY KEY,
ref varchar(18) not mull,
id artículo int not mull,
id epicado int not mull,
id ubicacioniscial int not mull,
id ubicacioniscial int not mull,
id ubicacioniscial int not mull,
muliades int not mull,
motivo varchar(18) not mull,
fecha TINESTAMP DERLUT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,
foreign key (id_artículo) references artículo(id_artículo) on update cascade on delete cascade,
foreign key (id_empleado) references ubicacion(id_ubicacion) on update cascade on delete cascade,
foreign key (id_ubicacioniscial) references ubicacion(id_ubicacion) on update cascade on delete cascade,
foreign key (id_ubicacioniscial) references ubicacion(id_ubicacion) on update cascade on delete cascade,
foreign key (id_ubicacioniscial) references ubicacion(id_ubicacion) on update cascade on delete cascade,
foreign key (id_ubicacioniscial) references ubicacion(id_ubicacion) on update cascade on delete cascade,
foreign key (id_ubicacioniscial) references ubicacion(id_ubicacion) on update cascade on delete cascade,
```

Tabla que controlaría el registro de los movimientos de existencias

Registro de modificación de precios:

Ídem con modificación de precios, no sabemos ni quien (podría haber 2 dueños), ni cuándo, etc.

Reducción de código:

Aún se pueden simplificar más el número de formularios para ahorrar recursos y a la vez al usuario evitar varios clics de navegación hasta llegar a su objetivo.

Ya a medio desarrollo no se hace por falta de tiempo y la modificación en formularios correspondientes.

<u>Todo lo mencionado se queda ampliable a la Versión-2</u>

Partes divisibles de un artículo:

Sirva a nivel de ejemplo el siguiente con el Packs de latas, hasta ahora se compra una caja de 24 latas y se vende completa.



Formulario para la compra solo de una lata.

La app no está preparada para comprar a Proveedor 1caja de 12latas de 250ml/Ud. y vender sueltas. No se puede romper la caja o el paquete y se deben comprar al Proveedor latas sueltas



Venta de caja de latas



Venta de lata suelta



Pack indivisible

Caja Azzulo en lata (24 unidades) **54,00**€



