

## 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 añadida que recogiese el año.

Añadir para separar año (Reserva 2017, Reserva 2019)

	id_catalogacion	ref	nombre	activo
<input type="checkbox"/>	1	CAT1	Reserva 2017	1
<input type="checkbox"/>	2	CAT2	Gran Reserva 2014	1
<input type="checkbox"/>	3	CAT3	Verdejo 2021	1
<input type="checkbox"/>	4	CAT4	Crianza 2019	1
<input type="checkbox"/>	5	CAT5	SEMIDULCE "C.V.C. 1	1
<input type="checkbox"/>	6	CAT6	Joven	1
<input type="checkbox"/>	7	CAT7	2021	1
<input type="checkbox"/>	8	CAT8	Trakoli 2018	1

### 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.

preciocompramin	preciocompramax	precioventamin	precioventamax
0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00

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 moviementozonas(
  id moviementozonas int NOT NULL AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
  ref varchar(10) not null,
  id_articulo int not null,
  id_empleado int not null,
  id_ubicacioninicial int not null,
  id_ubicacionfinal int not null,
  unidades int not null,
  motivo varchar(10) not null,
  fecha TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP ON UPDATE CURRENT_TIMESTAMP,
  foreign key (id_articulo) references articulo(id_articulo) on update cascade on delete cascade,
  foreign key (id_empleado) references articulo(id_empleado) on update cascade on delete cascade,
  foreign key (id_ubicacioninicial) references ubicacion(id_ubicacion) on update cascade on delete cascade,
  foreign key (id_ubicacionfinal) 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.

Todo lo mencionado se queda ampliable a la Versión-2

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.



CAJA DE 12

WINE CLUB

Nuevo Artículo de Vino




Imagen del Producto

Clase de Vino

BLANCO

Reserva

BACH EXTRIMISO

D.O.

D.O. Cataluña

Formato/Contenido

250 ml.

Existencias Almacén

Mín.	Máx.
50	100

Existencias Tienda

Mín.	Máx.
10	20

Ref.

ART24

Tipo Uva

Xarel·lo, Parellada, Macabeo y Mu

Catálogo

Semidulce

Envasado

Lata

Limpiar

Crear Nuevo Artículo

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€**



Aromas frutales muy frescos con notas florales.

Caja de 24 unidades Formato :Lata de 25 CL

Graduación 11,5 % Vol.  
Temperatura de servicio recomendada: 6° C

