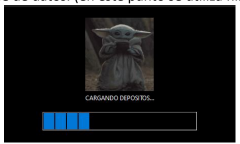


PIPLIZA NADIA – TP4 – 2ºA

La Papelera, es un sistema que administra un depósito de papeles, donde se puede acceder a la información por cada IMPRENTA (clientes), ver que papeles tienen en stock, cantidad de stock, en donde se encuentran almacenados, la fecha de re posición de papeles, actualización de precios, etc.

Se inicia el programa con un form que contiene una barra de carga, mientras se accede a la base de datos. (en este punto se utiliza hilos)



Menú principal, por el cual se accede a ver el stock para ver los datos cargados actualmente y se accede también al form que actualiza los datos.

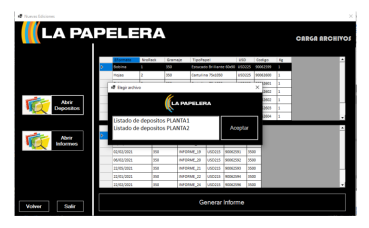


Tanto en la solapa Depósitos como en Informes se puede ver la información cargada y agregar nuevos datos.

Y en stock se puede ver la información detallada por cada imprenta.



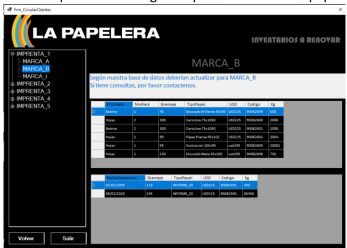
Aquí se pide la carga de archivos que luego se muestran en los datagrids. (se usa en este punto eventos y delegados)



En esta seccion se revisa la lista cargada contra el strock para luego mostrar los que requieren actualizacion, pudiendo descargar la informacion en archivos de diferentes formatos. (en los metodos de leer y guardar la serializacion se utiliza excepciones)



Según la información anterior, se informa a cada cliente a través de los datagrid para cada inventario que están distinguidos por la marca de los papeles.



Test Unitarios: se implementan testeos para la clase serializadoraXML clase que también usa INTERFACES y GENERICS.

Test de consola: proyecto con datos hardcodeados.

Métodos de extensión: Entidades, ClienteMetodoDeExtensión revisará por cada inventario de un cliente la cantidad total de informes que tiene, lo mismo con depositos.

Tipos genéricos: se usa para cargar los datagrid.

Base de datos: el controllerdao se encarga de leer y conectar con SQL.