

TecBeer Distribution

- Integrantes del grupo: Corasaniti Marcos, Palavecino Alan, Lopez Octavio, Pisoni Nazareno.
- Modalidad: propuesta de catedra con pequeñas modificaciones.
- URL drive: [Trabajo practico final laboratorio 2](#)
- URL tablero trello:
<https://trello.com/invite/b/irxUqArB/ATTI44f50d9b29d4d92366f3543c140398ad1BBE08EE/trabajo-final-laboratorio-2>

Dia 1 (20/10):

Armamos el grupo y planteamos el TP de Cátedra modificado para distribuidores de cerveza. Planteamos las estructuras.

Dia 2 (21/10):

Nos decidimos por utilizar Lista de Listas de Listas, para que los clientes puedan tener más de un pedido.

Hicimos el tablero de Trello donde nos vamos a organizar mejor.

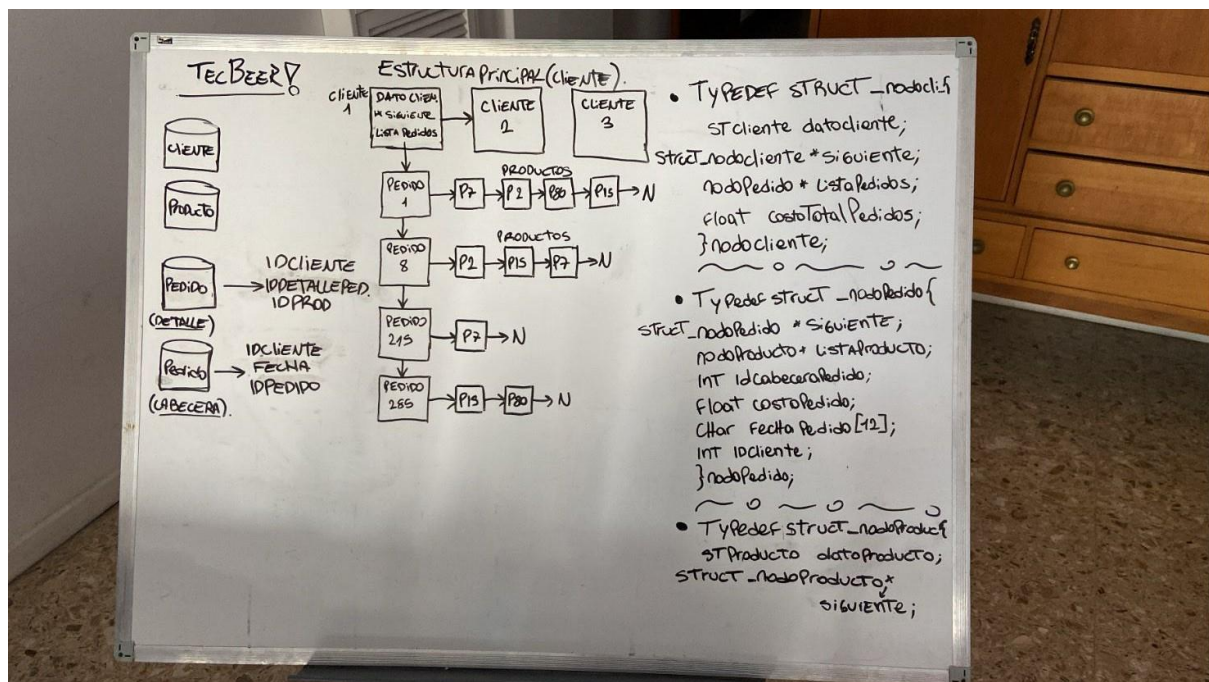
Dia 3 (22/10):

Se crearon las librerías producto.h, producto.c y cliente.h

Se adaptaron las librerías de Listas a los Productos.

Se adaptaron las librerías de Árboles y se comenzó a investigar cómo realizar las búsquedas binarias

Se crearon las estructuras para las librerías de Pedidos (detallePedidos.h, detallePedidos.c ; cabeceraPedidos.h, cabeceraPedidos.c)



Trabajo final laboratorio 2

Visible para el Espacio de trabajo

Tablero

Automatización

Power-Ups

Filtrar

MCAPNP

Compartir

Lista de tareas

Adaptacion libreria de listas a TP Final - Marcos

Fuciones de archivos - Octavio

adaptacion de arboles y funciones que faltan - Alan

Librerias de pedidos detalle/cabecera - Nazareno

+ Añada una tarjeta

En proceso

+ Añada una tarjeta

En prueba

+ Añada una tarjeta

Hecho

+ Añada una tarjeta

Trabajo final laboratorio 2

Visible para el Espacio de trabajo

Tablero

Automatización

Power-Ups

Filtrar

MCAPNP

Compartir

Lista de tareas

+ Añada una tarjeta

En proceso

Adaptacion libreria de listas a TP Final - Marcos

adaptacion de arboles y funciones que faltan - Alan

Librerias de pedidos detalle/cabecera - Nazareno

+ Añada una tarjeta

En prueba

Fuciones de archivos producto y cliente- Octavio

+ Añada una tarjeta

Hecho

+ Añada una tarjeta



Día 4 (25/10):

Encontramos la búsqueda binaria y pudimos cargar el árbol de manera equilibrada

Día 5 (26/10):

seguimos avanzado con funciones para el manejo del programa

Día 6 (27/10):

Se quitó la estructura `stPedido` porque tenía casi los mismos datos que la estructura `stCabecera`

Día 7 (29/10):

Hicimos las siguientes funciones:

- Buscar un producto en el árbol de Productos por el ID de Producto.
- Buscar el último ID de un pedido.
- Funciones para borrar lista de clientes, lista de pedidos, y lista de productos.

Día 8 (03/11):

Continuamos trabajando en las funciones anteriores, y actualizamos el menú agregando las funciones nuevas.

Día 9 (4/11):

Se realizaron los submenús para poder visualizar mejor las cosas que faltaban

Día 10 (5/11):

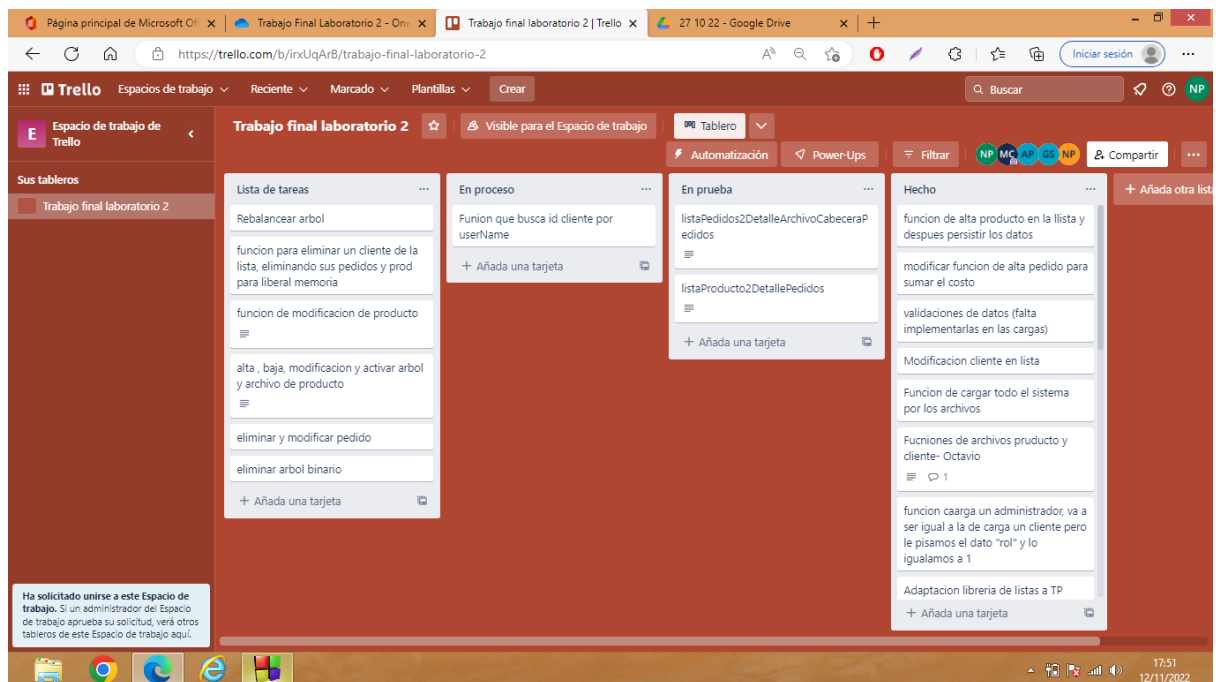
Se realizaron funciones para cargar el sistema, en decir, de los datos del archivo a las LDLDL y comenzamos a ver cómo persistir los datos en el archivo.

Día 11 (9/11):

Agregamos un campo a la estructura de producto (estilo), para que no tenga que mostrar siempre todos los productos

Día 12 (10/11):

Se terminó con las validaciones de datos, ya están probadas por fuera. Tenemos que agregarlas al proyecto y verificar que funcionen



Día 13: (11/11) :

Se comenzaron a realizar funciones para persistir los datos en el archivo, y planteamos de que manera resolverlo

Día 14(12/11):

Se cargaron las validaciones al proyecto, sumamos la de persistir datos y realizamos un subprograma para que lo haga luego de un determinado momento.

Día 15(13/11):

Nos organizamos para que los detalles que faltaban.

Día 16(14/11):

Se comenzaron con las pruebas en los archivos, borrando los de pedidos y haciendo nuevos para ver si se persistían, si enlazaba bien los datos, etc

Día 17 (16/11):

Finalizamos el proyecto, pusimos al día la matriz de soluciones y el diario de trabajo.

