# Cátedra de Programación Aplicaciones Visuales II

Fecha límite de presentación propuesta: semana del 25/08

Fecha límite de presentación trabajo: semana del 27/10

Fecha límite de recuperación del trabajo: semana del 03/11

Grupo Nro: Curso: 4K4 Año:2014

Docente: Ing. Lasa, Fernando JTP: Lic. Iglesias, Javier Ignacio

Integrantes:

Legajo: **60393** Apellido y Nombre: **Capodacqua, Maximiliano.** 

Legajo: **60192** Apellido y Nombre: **Domenech, Mauricio.** 

Empresa: El Hornito Cordoobés.

Ramo o actividad: Delivery y venta de empanadas / tartas y gaseosas.

**Objetivo del sistema:** Brindar soporte para la compra de insumos, venta y pedidos para delivery de productos alimenticios y gaseosas, ofreciendo información sobre las distintas variedades que ofrece.

#### **Alcances:**

- Administrar los clientes.
- Administrar los pedidos.
- Administrar los empleados.
- Administrar las ventas.
- Administrar las compras.
- Administrar los productos.
- Generar informes de pedidos, productos, etc.

## Sistema a realizar por el grupo

## Módulo de Pedidos

Este módulo se encarga del registro del pedido para delivery, enviando la información del mismo al encargado de la sucursal.

### Módulo de Usuarios

Este módulo se encarga del registro de los usuarios en el sistema, permitiendo tambien la manipulación de los datos ingresados.

### Módulo de Ventas

Este módulo se encarga del registro de una venta dentro de una sucursal.

## Módulo de Compras

Este módulo se encarga del registro de la compra de los productos, además actualiza el Stock actual de los mismos en la sucursal.

### Módulo de Productos

Este módulo se encarga del registro de los productos, tipos y el precio asociado a cada uno de ellos.

### Módulos de Informes

Este módulo se encarga de brindar información sobre el estado de los pedidos para el delivery. También brinda información de las ventas y los productos más vendidos.

# Módulos de Seguridad

Módulo encargado de gestionar los niveles de seguridad del sitio, en este caso tenemos 4 niveles: **Anónimo** (personas que entran al sitio sin poder realizar pedidos para delivery), **Administradores** (personas pertenecientes a la empresa), **Empleados** (personas pertenecientes a la empresa con permisos restringidos) y **Usuarios** (personas registradas que realizan pedidos para delivery).

### Diseño de Menú

## Usecase de ABMC Simples

Proceso de alta, baja, modificación y consulta de tablas participantes en el sistema. En la consulta debe poder filtrar por lo menos por un atributo. La tabla a modificar debe tener por lo menos una clave foránea. Al menos la alta, baja y modificación deben estar dentro de un mismo formulario. Cantidad: Uno por cada integrante de grupo.

### Usecase Centrales de la aplicación

Procesos centrales de la aplicación que interactúen con las tablas principales y generen y/o actualicen más de una tabla englobados en una transacción. Incluir dentro de la transacción un requerimiento funcional para que se confirme correctamente o que revierta la misma (rollback) en caso de error. Se debe modificar los datos de por lo menos 2 tablas independientemente de las tablas consultadas en el proceso. Cantidad: Uno por cada integrante de grupo.

#### **Informes**

Se deben generar informes (consultas en grilla) que muestren la información generada/modificada por los casos de uso centrales. Deben contar con por lo menos 3 filtros múltiples simultáneos opcionales. Se debe mostrar en la grilla la información proveniente de múltiples tablas incluyendo por lo menos los filtros utilizados. Implementar paginación y ordenación en la grilla. Los filtros sobre los campos fecha y numéricos se deberán hacer por rango. Se debe incluir por lo menos un filtro de fecha y número por informe. Los campos fechas y monedas deberán estar formateados correctamente. No visualizar campos que no sean significativos para el usuario final.

Cantidad: uno por cada integrante de grupo.

### Seguridad

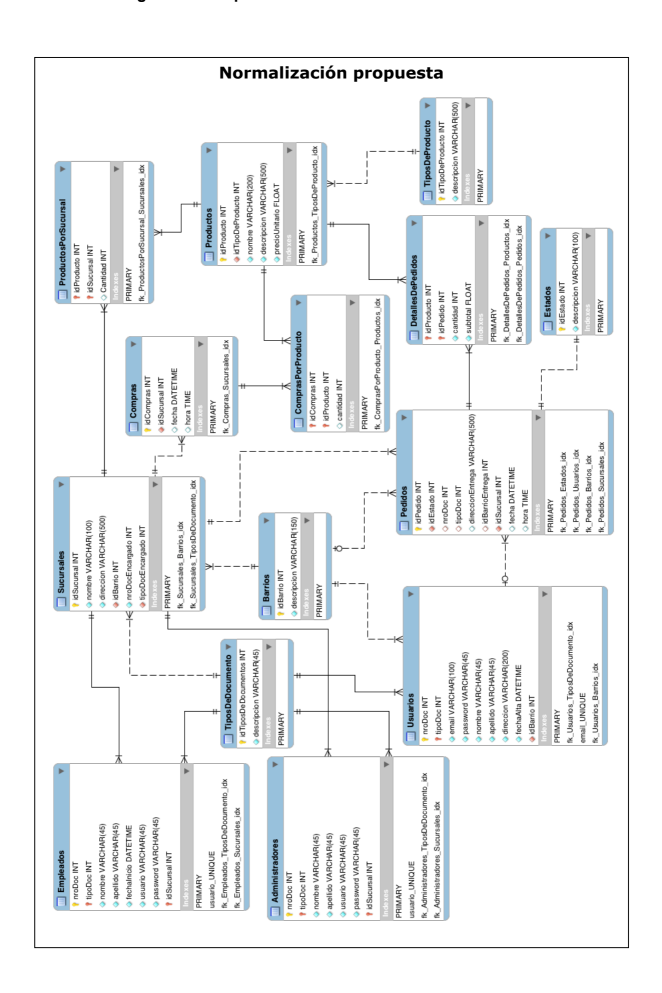
Acceso con seguridad con 3 niveles de acceso: Anónimo, Administrador y Usuario utilizando las características que provee ASP para autenticación por roles.

### Capas

La solución debe estar estructurada en capas, por lo menos 2 proyectos.

#### **Especificaciones Técnicas**

- El proyecto debe tener tratamiento de errores en todos sus módulos.
- Se debe realizar al menos tratamiento de errores en la capa de acceso a datos y en la capa de presentación. Informando los errores de la capa de acceso a datos en un tipo de error personalizado. Informar al usuario
- Se deberá implementar herencia con clases bases definidas por el usuario.
- Se deberá implementar por lo menos una Interface.
- Se deberá incluir los controles RequiredFieldValidator, CompareValidator, CustomValidator, RegularExpresionValidator y SummaryValidator en el proyecto.
- Se debe utilizar todos los tipos de validadores a lo largo del proyecto.
- Toda sentencia SQL que reciba parámetros tiene que estar escrita con objetos Parameters.
- No puede haber código SQL en los webforms.
- Las interfaces visuales deben ser todas iguales (La misma distribución de campos, tipo de letras, colores, etc.).
- Cuando se presente el trabajo, todas las tablas deben tener por lo menos 20 registros.
- Las listas desplegables deben mostrar siempre la descripción y estar ordenadas alfabéticamente.
- La estructura de la base de datos que se utilizara en los casos de uso deberá contener tablas con campos de tipo fecha, moneda, cadena de caracteres, número y verdadero/falso que serán utilizados por la aplicación. Debe haber por lo menos un campo que admita nulos y el sistema debe permitir su utilización.
- Las claves primarias deben estar definidas como campos numéricos identidad (IDENTITY).



Form id: 1	Registrar Usuarios	Tipo (ABM)
Objetivo: Per para delivery	mite a visitantes anónimos registrarse como ι	usuarios para poder generar pedidos
Form id: 2	Registrar Empleados	Tipo (ABM)
Objetivo: Per	mite registrar a los empleados de una sucurs	al.
Form id: 3	Registrar Sucursales	Tipo (ABM)
Objetivo: Per	mite registrar sucursales.	
Form id: 4	Registrar Barrios	Tipo (ABM)
Objetivo: Per	mite registrar Barrios.	
Form id: 5	Registrar Productos	Tipo (ABM)
Objetivo: Per	mite registrar productos.	
Form id: 6	Registrar Tipos de Productos	Tipo (ABM)
Objetivo: Per	mite registrar tipos de productos.	
Form id: 7	Registrar Pedidos para Delivery	Tipo (Central)
Objetivo: Per delivery.	mite registrar el pedido de un usuario, previar	mente registrado en el sistema, para
Form id: 8	Registrar Venta en Sucursal	Tipo (Central)
Objetivo: Per los datos del	mite registrar la venta hecha en forma presen usuario.	icial en una sucursal, sin necesidad de
Form id: 9	Registrar Compras de Insumos	Tipo (Central)
Objetivo: Per	mite registrar la compra de insumos actualiza	ndo el stock actual en la sucursal.
Form id: 10	Informe de Ventas	Tipo (Informe)
Objetivo: Per	mite mostrar información sobre las ventas rea	alizadas.
Form id: 11	Informe del Estado del Pedido	Tipo (Informe)
Objetivo: Per	mite mostrar información sobre el estado de s	sus pedidos al usuario registrado.
Form id: 12	Informe de los Productos más Vendidos	Tipo (Informe)
Objetivo: Permite mostrar información sobre los productos más vendidos.		