Requerimientos del negocio

Se requiere realizar un sistema para gestionar una tienda de productos para mascotas (pet shop).

El sistema deberá poder:

- Administrar usuarios: deberá poder administrar clientes, empleados y administradores.
- Administrar stock de productos: el sistema deberá poder mostrar que productos tiene disponibles, y sus características.
- Administrar ventas : la tienda ofrecerá varios tipos de productos, entre ellos alimentos, juguetes, camas, artículos para cuidado de la mascota (limpieza y farmacia).

La aplicación deberá contar con una interfaz clara y operativa. Deberá ser lo más profesional posible.

La misma deberá poder manejar dos perfiles de usuarios diferentes:

1) Empleado.

- El empleado deberá poder dar de alta nuevos clientes o ver los anteriores.
- Deberá poder hacer una venta a un cliente determinado siempre y cuando se den las condiciones de venta (por ej, que exista suficiente stock,que alcance el dinero del usuario, etc etc).

- 2) Administrador.
 - Deberá poder realizar las mismas tareas que el empleado.
 - Podrá acceder a ver la información de todos los empleados registrados en la aplicación y editarlo si es necesario.
 - Podrá ver la facturación total de todas las ventas realizadas hasta el momento (hardcodeadas).

Condiciones de aprobación

- 1. Los 2 proyectos (Biblioteca de clases y Formularios) deben cumplir las reglas de estilo:
 - Código correctamente comentado con Summary.
 - o Nombres de controles con los estilos correspondientes.
 - Los formularios no pueden tener el color por defecto y el nombre debe ser legible al usuario.
- 2. Deben estar presentes las funcionalidades requeridas anteriormente.
- 3. La aplicación debe estar distribuida en secciones de fácil navegación y acceso. Deben haber al menos 3 formularios diferentes.
- 4. Deben ser utilizados los temas vistos durante la clase. Entre ellos,mismos son:
 - o Herencia
 - Sobrecarga de operadores, constructores y métodos.
 - Sobrecarga de conversores implícitos y explícitos (al menos uno).
 - Propiedades

- Colecciones (al menos 2 colecciones diferentes)
- Enumerados
- Formulario modal.
- Clases estáticas
- Polimorfismo (clases abstractas, métodos abstractos, métodos virtuales).
- 5. No debe generar ningún tipo de error (ni de compilación, ni de ejecución).
- 6. Deben existir botones que completen los datos de un administrador o de un empleado automáticamente para loguear la app (No loguearse automáticamente, sino completar la información en los textbox correspondientes para agilizar el ingreso de información).
- 7. La aplicación deberá tener hardcodeados usuarios con diferentes roles, clientes y productos.
- 8. El icono de la aplicación no puede ser el icono por defecto,no puede tener fondo por defecto.
- 9. Serán valorados a la hora de evaluar la creatividad que se aplique al programa en cuanto al diseño de la app.