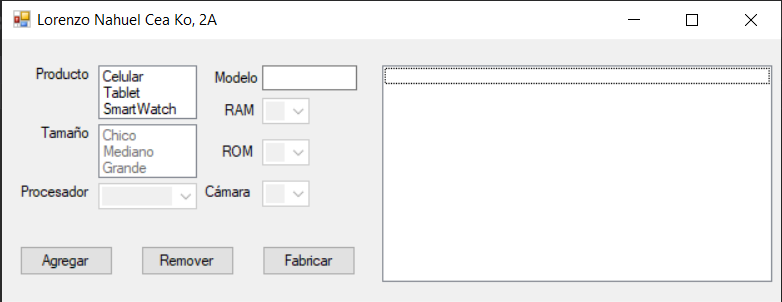
Trabajo Práctico N°4

Esta aplicación simulará un sistema de fabricación de dispositivos móviles.



Mediante esta ventana de Windows Forms podremos cargar al sistema distintos dispositivos con características específicas y prepararlos para su fabricación.

## Campos:

Producto

Listbox para seleccionar entre los 3 tipos de producto que se fabrican.

Debe seleccionarse uno para empezar a setear las demás propiedades del Producto.

Tamaño

Configura el ETamanio del Celular (Tablet será Grande por defecto, y SmartWatch Chico por defecto)

Procesador

Setea la EMarca del Producto (si se ingresa un texto distinto de las opciones del Combobox, setea EMarca.Generico)

Modelo

Setea el modelo del Producto según lo que se ingrese en la caja de texto

RAM y ROM

Setea la memoria RAM y ROM que tendrá el Producto. (Detalle: valida que no se ingresen caracteres no numéricos, y también impide ingresar un número mayor a 16 y 256 respectivamente)

Cámara

Setea los megapixeles del Producto. Al igual que con RAM y ROM, se valida el dato ingresado, e igualmente impide ingresar un número mayor a 64)

## Botones:

Agregar

Toma todos los datos ingresados en el formulario, genera un nuevo Producto a la Fabrica y la lista en el Listbox de la derecha. Es en este momento que se hacen las validaciones de los datos ingresados.

Remover

Remueve el item seleccionado en el ListBox de la derecha (lbxFabrica). Si no hay ítems para remover se advertirá al usuario al momento de presionar el botón.

Fabricar

Exporta la lista de Productos en un archivo de texto y un XML. Los mismos se contendrán en una carpeta en el Escritorio del usuario.

Detalle: Si se intenta Fabricar solamente un Producto, la aplicación lo impedirá y pedirá al usuario agregar un Producto más. Esto es teniendo en cuenta el punto 9.a. de las *Condiciones de corrección y aprobación*.

# Excepciones

Presentes en el proyecto de tipo *Biblioteca de Clases* **Excepciones**.

RemoverObjetoException:

Excepcion hecha para situaciones en que se haga referencia a un objeto que no se encuentra en una lista determinada.

AgregarObjetoException:

Excepcion hecha para el caso en que se quiera agregar un objeto ya existente.

ValorInvalidoException:

Excepcion hecha para el caso en que se vaya a ingresar un dato inválido (como por ejemplo un caracter para un campo numérico) o un dato vacío

# Test Unitarios

# Tipos Genéricos

Fabrica<T>

Es la clase que va a contener la información de nuestra aplicación. Se usa de manera genérica con vistas a futuro para otros usos fuera del TP.

Disponible en el proyecto de tipo *Biblioteca de Clases* **Entidades**

Xml<T> *(descripción disponible en la sección Archivos y serialización)*

# Interfaces

IArchivos<T> *(descripción disponible en la sección Archivos y serialización)*

# Archivos y serialización

Se encuentran contenidas en el proyecto de tipo *Biblioteca de Clases* **Archivos**.

IArchivos<T>

Interface que declara los métodos Guardar y Leer, apuntado a archivos que puedan ser consumidos por la aplicación. Asimismo, hace uso de tipos genéricos.

Se implementa en las clases Xml y Texto.

Xml<T>

Es la clase que va a manejar el guardado y lectura de archivos XML. Se usa de manera genérica para que sus métodos sean compatibles con cualquier clase que se implemente.

Texto

Es la clase que va a manejar el guardado y lectura de archivos de texto. En el sentido del TP, va a permitir guardar la información de la lista de Productos en un archivo de texto.

# SQL y Bases de datos

# Hilos

# Eventos

# Métodos de extensión