# **Trabajo Práctico N°3**

# **TP Final**

Apellido: Tejeda Nombre: Roberto

División: 2C

Esta se trata de una aplicación pensada para quien trabaja en la empresa Direct TV (DTV), en el sector de "ATENCIÓN AL CLIENTE", por lo tanto, se inicia solicitando el Loguin del Usuario de la aplicación.

En adelante usaremos la siguiente nomenclatura:

<u>Usuario</u>: Es el trabajador de DTV con nombre de usuario y password habilitado para iniciar la aplicación, se puede ingresar con el usuario "Roberto.Tejeda" y la password "1234".

Esta aplicación no permite el agregado de Usuarios ya que esa es responsabilidad de otra instancia.

<u>Cliente:</u> Es la persona, titular del servicio de DTV, que se contacta para realizar alguna gestión sobre su cuenta.

La Solución "Tejeda.Roberto.2C.TPFinal" cuenta con los siguientes proyectos:

- Formularios: Todo los formulario Windows
  - FormUsuario : Es el formulario de inicio, el proyecto lleva por default el nombre de usuario y clave válidos para iniciar sesión.
  - FormValidarCliente: Es el formulario que se instancia una vez que el usuario se conecta satisfactoriamente, el mismo lleva por default un Cliente valido.
  - FormAltaCliente: Es el formulario que se instancia para dar de alta un nuevo cliente, en esta instancia solo se hace con los datos personales.
  - FormServiciosCliente. Es el formulario que se instancia para modificar los servicios del Cliente (esta incompleto)
- Entidades es una biblioteca de clase con las siguientes entidades:
  - Persona
  - UsuariosDTV : Hereda de Persona y es el trabajador de atención al cliente.
  - ClienteDTV: Hereda de Persona, es el destinario del servicio y quien se contacta con la empresa solicitando Alta, Baja o Modificación del servicio.
  - Servicio: Contiene todos los atributos propios del negocio.
- PersistirDatos: Es una biblioteca de clases que contiene las clases necesaria para el manejo de archivos.
  - IResgaurdarDatos: Es un interface que asegura la existencia de los métodos mínimos para el guardo de información.

- ManejarArchivos: Es una clase que se encarga de el manejo de los archivos, los path más presesamente
- Serializar: Es la clase que se encarga de serializar y deserealizar los archivos tipo jason y xml.
- Test Unitario (esta incompleto)

#### **GENÉRICOS e INTERFACES**

En la clase SerealizarXML del proyecto Serealizar

#### **EXCEPCIONES**

En todo el manejo de archivos

# **PERSISTENCIA DE DATOS**

La persistencia de los datos está dada por los archivos "clientesDTV.xml" y "usuariosDTV.xml" estos archivos se encuentran en la raíz del proyecto (carpeta de GitHub TP3), en la carpeta denominada "TP3" la cual debe se copiada en el escritorio.

Al ser una aplicación pensada para usuarios de atención al cliente los mismos no pueden ser creados, borrado ni editados ya que esa tarea forma parte de otra instancia de la aplicación.

# **DIAGRAMAS DE CLASE**

#### **ENTIDADES**



# **FORMULARIOS**

