

# Trabajo Práctico N°3

Se utilizo lo visto en:

Clase 10 - Excepciones.

Clase 11 - Pruebas Unitarias.

Clase 12 - Tipos Genéricos.

Clase 13 – Interfaces.

Clase 14 - Archivos y serialización.

Tanto en la clase SerializadorJson como en la clase SerializadorXml se usaron tipos genericos para los metodos Leer y Guardar para de esta manera tener flexibilidad al momento de leer y guardar datos, tambien se aplico el uso de la interfaz Ipersistencia que define los metodos Leer y Guardar.

Para manejar las excepciones de las clases serializadoras se declararon 2 nuevas Exception,

NoSeExportaronDatosExeption y NoSelImportaronDatosExeption, se manejaron las excepciones en todo momento como por ejemplo al momento de cargar Imagenes o de crear una carpeta y se guardaron logs con formato .txt con los datos de las mismas.

Se Agrego un pryecto de Test Unitarios probando funcionalidades creadas.