Explicación TP4

- En este pdf se pretende explicar brevemente lo que se puede hacer con el programa: Se presenta una fábrica de bicicletas donde se pueden agregar tanto bicicletas del tipo carrera como bicicletas del tipo montaña solo si tiene número de serie; pudiendo modificar a su gusto color, marca y ruedas. A su vez se puede realizar una fabricación de a una bicicleta del tipo "Montaña" y su vez podrá guardarlo en el escritorio y también podes traer datos desde el SQL Server y también guardar nuevos datos de bicicletas en esa misma base de datos. Para comenzar, se inicia desde el menú, al ejecutarse el FrmFabrica aparecerán las opciones del mismo.
- Temas vistos entre la clase 15 y 25:
- -Métodos, Propiedades, Polimorfismo en las clases Entidades
- -Test Unitarios, se encuentran en la clase "UnitTest".
- -Excepciones, se encuentran en los formularios de "FormFabrica", "FrmExcepcion" y en el Test de consola.
- -Archivos y serialización se encuentra en los formularios "FrmFabrica", en la clase "DocumentoXML" y en la clase base Bicicletas.
- -Tipos Genéricos se encuentra en la clase Fábrica de la biblioteca de clases Entidades.
- -Interfaces se encuentra en las clases "ISerializa" y "IDeserializa" de la biblioteca de clase Entidades.
- -SQL y base de datos se encuentra en el FrmBicis declarando y usando los tipos de dato SqlConnection, SqlDataAdapter y DataTable.
- Manejadores de eventos y delegados se encuentra declarado en la clase "Fabrica" y manejado en el btnFactura_Click de FrmBicis.
- Hilos se encuentra en los eventos btnHilos_Click y VerificarFuncionamiento
- Métodos de extensión se encuentra en la "MétodoExtensión" que es estático, llamando así a la clase FabricaException.