

UNIVERSIDAD ABIERTA INTERAMERICANA FACULTAD DE TECNOLOGÍA INFORMÁTICA

Lenguaje de última generación Profesor: ing, Prinzo Mauricio

TP N2

Como TP nro2 se solicita que redacte un ejercicio y codifique en C# que contenga:

0	Redactar y codificar un ejercicios que contenga: (el enunciado en digital e impreso)	_
1	clases con relacion de 1 a 1 y de 1 a muchos	
2	Realizar el diagrama de clases	
3	La interfaz gráfica debe contener un MDI, y los formularios ABM correspondientes, como también datagridview y combos.	
4	Utilizar jerarquía de herencia y polimorfismo en la BLL (no se cuenta el método ToString que es para la BE)	
5	Implementar con Base de Datos de SQL Server, utilizar store procedures y parámetros.	
6	El sistema debe tener un loguin, una vez logueados los usuarios que se habilite el menu. (usuarios en BD y con ABM)	
7	El sistema debe tener un Exit, que cierre todas las ventanas de la aplicación.	
8	ABM Conectado Stored Procedure y transacciones. (5 CAPAS)	
9	ABM Desconectado (1 O 2 CAPAS)	
10	Filtro en Desconectado	
11	Atrapar todos los errores (en todo el codigo), y los de SQL también.	
12	Expresiones regulares en 2 formularios SDI	
13	Leer y escribir en XML	
14	1 control de usuario	
15	Multi-idioma en 2 forms (2 idiomas)	
16	Realizar informes con : chart o reportviewer(con listas)	
17	El que entregue un mismo código, mismos forms o idea de código subido como ejemplo / vc/ video tutorial no aprobara el TP	
18	Todos los puntos con obligatorios	