

| | | |
|--|--|--|
|  | 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 | |