Instituto Superior de Formación Técnica Nº 151



Carrera: Analista de Sistemas

Algoritmos y Estructuras de Datos I

1 Año. FINAL

Marco Teórico:

- 1. Que son los paradigmas, comparar Estructurado VS Objetos.
- 2. ¿Qué es la Abstracción, dar ejemplos?
- 3. ¿Qué es el Isomorfismo Estructuras y el GAP semántico?
- 4. ¿Qué es un Puntero? Dar un ejemplo de creación Objeto en Memoria dinámica

Marco Práctico:

Una empresa nos convoca para la construcción de su APP de Pedidos.

La misma cuenta con 3 categorías de Vendedores (Particulares, Profesionales y Empresas), que pertenecen a una Sucursal, la idea es que los Vendedores reciban Notificaciones de la Empresa (mensaje x consola x Vendedor). Además, la aplicación deberá listar los Vendedores en la sucursal (la empresa posee varias sucursales x empresa).

Se pide desarrollar una solución que Implemente lo solicitado, con las siguientes condiciones:

- 1. Implementar tanto el .h como el .cpp de las clases
- 2. Realizar la Herencia y la agregación correspondiente
- 3. Implementado Funciones Virtuales Puras (La Clase Empleado debe ser Abstracta).
- 4. En el Main deberá modularizar el desarrollo respetando las pautas tratadas en Clase (modularizar en SRC, Include o similar).
- 5. La Aplicación Deberá solicitar 3 Vendedores que deberán ser tratados Polimórficamente, dado sus actividades (ej.. Método Trabajar.. imprime diferentes tareas).
- 6. Deberá Implementarse en Punteros.
- 7. Implementando Polimorfismo recorrer los Empelados mostrando su salario, área y Datos personales.
- 8. El programa deberá compilar y correr sin errores, cumpliendo el 100% con lo solicitado. Para ser tomado como Valido (APROBADO)

La Cátedra