Carrera: Ingeniería en Tecnologías de la Información Cuatrimestre: Enero-Abril 2024 Fecha: 22/02/2023

Nombre del Estudiante: Karla Sarahi Solórzano Galván Grupo: 5A

Tarea [ 8 ]: Gestión Empresarial de Datos Lenguaje de Programación: Java17 IDE de Desarrollo: IntelliJ Idea

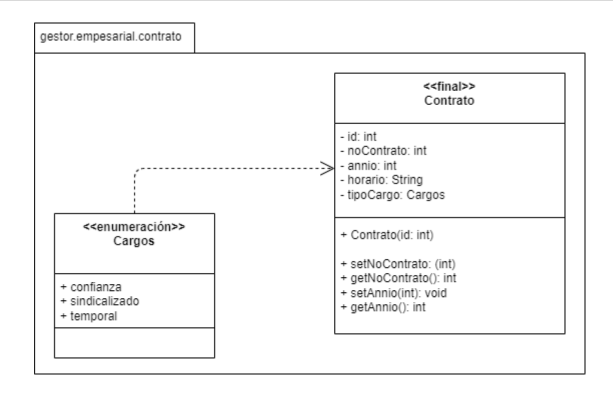
## Describe la funcionalidad del algoritmo:

Se trabaja con los datos de los empleados según sus datos de contrato



Modelado

Tipo de Diagrama: Paquetes





## Código Fuente

```
package gestor.empresarial.contrato;
import gestor.empresarial.contrato.*;
public final class Contrato {
    int id;
    int NoContrato;
    int annio;
    String horario;
   Cargos TipoCargo;
    public Contrato(int id){
        //poner algo
    public int getNoContrato() {
        return NoContrato;
    public void setNoContrato(int a) {
        NoContrato = a;
    public int getAnnio() {
        return annio;
    public void setAnnio(int b) {
        this.annio = b;
```



```
package gestor.empresarial.contrato;
public enum Cargos {
    //abreviatura de una declaracion e instancia
    //como un static como una lista
    confianza, sindicalizado, temporal
    //instancia de un objeto pero abreviada
//Título: Gestor Empresarial
//Autor: Karla Sarahi Solórzano Galván
//Grupo 5A
//Fecha de creación 22 de febrero del 2024
//Ultima modificación: 22 de febrero del 2024
package gestor.empresarial;
import gestor.empresarial.datos.*;
import gestor.empresarial.contrato.*;
public class Principal {
    public static void main(String[] args) {
        //DatosPersonales ob1 = new DatosPersonales(); Este no se debe hacer
       DatosEmpresariales ob2 = new DatosEmpresariales(2,"B","C","D");
        Cargos cal;
```



NO AL PLAGIO Página 3 de 4

## >\_ Salida



