Un dibujo animado con letras

Descripción generada automáticamente con confianza media Unidad Regional: Unidad Regional Central Occidental

Centro Ejecutor: Centro Regional Polivalente de Naranjo

**Programa Programador(a) de Aplicaciones Informáticas**

**Módulo: Programación Orienta a Objetos**

**PORTAFOLIO DE TRABAJO**

**PARTICIPANTE:**

**Javier Bolaños Ramírez**

Naranjo, 24 de mayo de 2023

|  |  |
| --- | --- |
| **FICHA PERSONAL** | |
|  | |
| Nombre completo de la persona participante: | Dunier Javier Bolaños Ramírez |
| Número de identificación: | 603140298 |
| Lugar de residencia: | Alajuela, Naranjo, San Juan |
| Teléfono: | 86144865 |
| Lugar de residencia en tiempo de estudio: | Frente a la Entrada a Rio Grande casa blanca |
| Teléfono: | 86144865 |
| Correo Electrónico: | Javier\_built\_sc@yahoo.com |
| En caso de emergencia avisar a: | Floribeth Ramírez Ramírez |
| Teléfono de contacto: | 86145843 |
| Proceso Formativo | |
| Referencia de módulo: | 2302.IF.CSTI2034.1.2022.CSTI0208 |
| Nombre de docente: | Luis Alonso Bogantes Rodríguez |
| Teléfono de docente: | 88228492 |
| Fecha de inicio del módulo: | 26/04/2023 |
| Fecha de finalización del módulo: | 26/06/2023 |

**Tarea # 1**

**URL en GitHub:** [**https://github.com/DjJavvyStark8000/INA\_POO\_Portafolio/tree/main/Tarea9\_CSharp.git**](https://github.com/DjJavvyStark8000/INA_POO_Portafolio/tree/main/Tarea9_CSharp.git)

**Entregada en tiempo y forma (Sí / No): no**

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de Asignación | 25/5/2023 |
| Fecha de Entrega | 27/5/2023 |
| Calificación obtenida |  |
| Tema(s) desarrollado(s) | Clases y metodos |
| Objetivos de la práctica | Resolver ejercicios usando get y set |
| Aspectos que le **facilitaron** el desarrollo de la práctica | Como siempre los videos de youtube |
| Aspectos que le **dificultaron** el desarrollo de la práctica | Para esta practica no tuve dificultades |
| ***Investigación****:*  Herramientas / Aplicaciones / Webgrafía adicionales que consulta para el desarrollo de esta práctica | Computadora, Google, Youtube y AI |
| Aprendizaje obtenido | Mejor entendimiento de los métodos get y set |
| Otro(s) aspecto(s) que considera  importante indicar |  |