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:**

**Dunier Javier Bolaños Ramírez**

Naranjo, 23 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 |

**Fase# 1**

**URL en GitHub:** [**https://github.com/DjJavvyStark8000/INA\_POO\_Portafolio/tree/main/Fase1\_Proyecto\_Clinica.git**](https://github.com/DjJavvyStark8000/INA_POO_Portafolio/tree/main/Fase1_POO.git)

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

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de Asignación |  |
| Fecha de Entrega | 24/5/2023 |
| Calificación obtenida |  |
| Tema(s) desarrollado(s) | Proyecto Fase 1 POO |
| Objetivos de la práctica | Crear un sistema para una clínica |
| Aspectos que le **facilitaron** el desarrollo de la práctica | Mi pareja, mi mamá, mi hermana, algunas amistes, YouTube, Google, Inteligencia Artificial, Instrucciones del Profesor Luis Alonso Bogantes Rodríguez, algunas opiniones de los compañeros, ejercicios en vistos en clase. |
| Aspectos que le **dificultaron** el desarrollo de la práctica | Cuestiones de tiempo, llevar el curso del Python al mismo tiempo, situaciones personales, problemas de enfoque, poca práctica en clases, ruido, pobre conexión a internet |
| ***Investigación****:*  Herramientas / Aplicaciones / Webgrafía adicionales que consulta para el desarrollo de esta práctica | Visual Studio, Git, GitHub, Windows, Android, AI, Familia |
| Aprendizaje obtenido | Me queda claro que si me apego a las reglas a las que estamos siendo sometidos en esta capacitación no voy a aprender lo esperado, salirme del curso a buscar otros métodos es en realidad lo que a me mantiene en esta capacitación y a la vez lo que me ha generado mas aprendizaje. |
| Otro(s) aspecto(s) que considera  importante indicar | Ninguno |