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:**

**Jose Campos Chaves**

**Javier Bolanos Ramirez**

Naranjo, martes 9 de mayo de 2023

|  |  |
| --- | --- |
| **FICHA PERSONAL** | |
|  | |
| Nombre completo de la persona participante: | Dunier Javier Bolanos Ramirez |
| Número de identificación: | 603140298 |
| Lugar de residencia: | Alajuela, Naranjo, San Juan |
| Teléfono: | 86144865 |
| Lugar de residencia en tiempo de estudio: | Frente a la entrada rio grande casa blanca |
| Teléfono: | 86144865 |
| Correo Electrónico: | Javier\_built\_sc@yahoo.com |
| En caso de emergencia avisar a: | Floribeth Ramirez Ramirez |
| 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/Tarea3-Grupal.git**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de Asignación | Martes 2-Mayo-2023 |
| Fecha de Entrega | Martes 9-Mayo-2023 Hora: 9:40 pm |
| Calificación obtenida |  |
| Tema(s) desarrollado(s) | Arquitectura de software en Capas |
| Objetivos de la práctica | Aprender la técnica de Arquitectura de software en Capas |
| Aspectos que le **facilitaron** el desarrollo de la práctica | Mi compañero José hizo un aporte completo del proyecto para cuando yo pude asistir ya el compañero tenía una presentación a la cual solo puedo colaborar en la parte de la exposición |
| Aspectos que le **dificultaron** el desarrollo de la práctica | Estuve sin conexión a la red de internet en el momento de este proyecto lamentablemente no pude dar el 100% |
| ***Investigación****:*  Herramientas / Aplicaciones / Webgrafía adicionales que consulta para el desarrollo de esta práctica | YouTube, https://rjcodeadvance.com/patrones-de-software-arquitectura-en-capas-analisis-completo-ejemplo-ddd-parte-5/ |
| Aprendizaje obtenido | Obtuve un porcentaje de entendimiento del tema de Arquitectura de software en Capas y al menos me quedan las bases para adentrarme en el tema |
| Otro(s) aspecto(s) que considera  importante indicar | Pienso que con la práctica voy a lograr tener un mas alto conocimiento sobre este tema |