Informe de responsabilidades

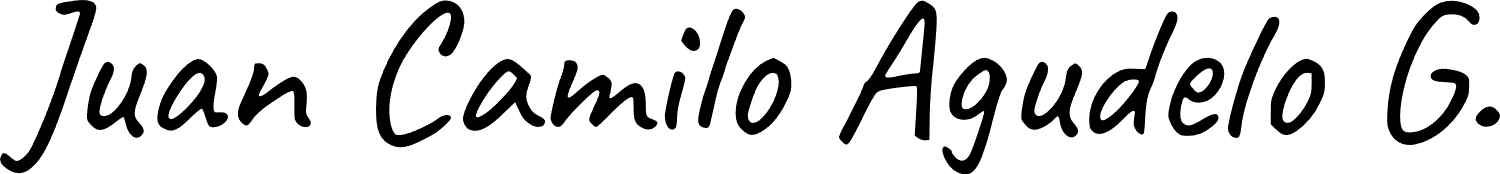
La subida de este documento firmado al repositorio es obligatoria para acceder a la sustentación y debe hacerse a más tardar el día anterior a la misma. Es obligatorio solo para entregas en pareja.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del componente desarrollado (clase , métodos o funciones)** | **Descripción breve de dicho componente** | **Porcentaje de complejidad respecto al desarrollo global** | **Desarrollador principal (nombre de sólo una persona)** |
| Diagrama de clases | Diagrama de clases | 5% | Juan Camilo Agudelo Giraldo |
| Diagrama de clases | Diagrama de clases | 5% | Esteban García López |
| Tipos y estructuras de datos | Definir y seleccionar las estructuras y tipos de datos correctas | 5% | Juan Camilo Agudelo Giraldo |
| Tipos y estructuras de datos | Definir y seleccionar las estructuras y tipos de datos correctas | 5% | Esteban García López |
| simulacionVenta() | Es una función que invoca todas las funcionalidades (clases, métodos), para simular una venta | 7.5% | Esteban García López |
| verificacionFugas() | Es una función que invoca todas las funcionalidades (clases, métodos) para verificar fugas en el sistema | 7.5% | Juan Camilo Agudelo Giraldo |
| gestionRed() | Es una función que invoca las funcionalidades de:   * Agregar estaciones de servicio * Eliminar una estación de servicio. * Calcular el monto total de ventas por cada estación de servicio, Según categoría. * Fijar los precios de combustible. | 27.5% | Esteban García López |
| gestionEstaciones() | Es una función que invoca las funcionalidades:   * Agregar/eliminar un surtidor * Desactivar/activar un surtidor * Consultar histórico de transacción de cada surtidor * Reportar la cantidad de litros vendida según cada categoría de combustible. * Simular una venta de combustible. * Asignar la capacidad del tanque de suministro. | 27.5% | Juan Camilo Agudelo Giraldo |
| Base de datos | Base de datos hecha en sqlite | 5% | Esteban García López |
| Base de datos | Base de datos hecha en sqlite | 5% | Juan Camilo Agudelo Giraldo |

**Tabla resumen**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del integrante**  **(Una fila por integrante del equipo)** | **Nombre de todos los componentes desarrollados** | **Porcentaje total desarrollado (la suma de los ítems es 100)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Juan Camilo Agudelo Giraldo | Diagrama de clases, tipos y estructuras de datos, verificacionFugas(), gestionEstaciones(), Base de datos | 50% |
| Esteban García López | Diagrama de clases, tipos y estructuras de datos,  simulacionVenta(), gestionRed(), Base de datos | 50% |
|  | Total | 100% |

Nombre y firma autógrafa del integrante 1 Nombre y firma autógrafa del integrante 2: 

**Nota:** La repartición de responsabilidades especificada en este formato no exime a ninguno de los miembros del equipo de la responsabilidad de conocer y explicar el análisis y diseño de las estrategias que fundamentan toda la solución entregada.