**DATOS DEL PROYECTO:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE DEL PROYECTO** |  | | |
| **INTEGRANTES DEL PROYECTO:** |  | | |
| **NOMBRE DEL LÍDER DEL PROYECTO:** | |  |

**Propósito**

Las clases se deben definir como procesos que contienen un conjunto de actividades (métodos) y con características (atributos) que puede ser privadas, públicas y protegidas; para esto registramos y describimos cada una de ellos.

**Clases y características**

**(Nombre de la Clase 1)**

|  |  |
| --- | --- |
| ID de la clase | Comienza con la letra “C” y el consecutivo, ejemplo “C1” |
| Nombre | Nemotécnico sin espacios |
| Descripción | Describa brevemente la clase |
| Visibilidad | ¿Es publica, privada?, ¿es estática?, |
| Cuantos atributos tiene | Número de atributos. |
| Cuantos métodos tiene | Número de métodos. |
| Hereda de | Enuncie las clases que le heredan. |
| Naturaleza de la clase | Clásica, abstracta, interface |
| ¿Tiene constructor? |  |

**Atributos de la clase**

|  |  |
| --- | --- |
| ID del atributo | Comienza con el ID de la clase, la letra “A” y el consecutivo, ejemplo “C1A1”, |
| Nombre | Nemotécnico sin espacios |
| Descripción | Describa brevemente el atributo |
| Visibilidad | ¿Es publica, privada?, ¿es estática? |
| Tipo | Int, String, Date, Double, objeto, etc |

**Métodos de la clase**

|  |  |
| --- | --- |
| ID Método | Comienza con el ID de la clase, la letra “M” y el consecutivo, ejemplo “C1M1”, |
| Nombre | Nemotécnico sin espacio |
| Descripción | Describa brevemente el método |
| Accesibilidad | ¿Es publica, privada, protegida?, ¿es estática? |
| Tipo que retorna | Int, String, Date, Double, void, etc |
| Cantidad de parámetros |  |
| Parámetros | Lista de parámetros (Tipo parámetro, nombre parámetro) |

**RELACIONES**

|  |  |
| --- | --- |
| ID Relación | Comienza con el ID de la clase, la letra “R” y el consecutivo, ejemplo “C1R1”, |
| Nombre | Nemotécnico sin espacio |
| Descripción | Describa brevemente el método |
| Tipo de relación | Agregacion composión , asociación, herencia |
| Clase destino | La clase la cual se aplica la relación |

**PUNTAJE TOTAL OBTENIDO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_APROBÓ: SI ( ) NO ( ) PRESENTA PDM : SI ( ) NO ( )**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
 **VoBo FIRMA DEL LÍDER DEL PROYECTO**