Actividad.

La empresa sistemas ABC desea realizar un sistema que permita a los usuarios llevar control de sus inversiones. A continuación se describen algunas historias de usuario

* HU\_1
* Un usuario podrá dar de alta inversiones a plazo fijo como: bonos bancarios, bonos de gobierno, etc.
* HU\_2
* Las inversiones contarán con al menos la siguiente información: identificador, nombre. monto y plazo.

Tu tarea será definir los casos de prueba que podrían validar el correcto funcionamiento de dicha funcionalidad.

Adicionalmente deberás desarrollar un plan de pruebas para está aplicación.

Primer – CP1

CP1: Si el usuario proporciona la información requerida, debe devolver el resultado esperado  
Datos de la prueba: Identificador = 123456789, Nombre = Cristian, Monto = 1.000.000, Plazo = 180 días  
Resultado = Dar de alta a las inversiones

Segundo – CP2  
CP2: Si alguno de los cuatro valores están vacíos, debe disparar el error Información Incompleta  
Datos de la prueba: Identificador = 123456789, Nombre = Cristian, Monto = 1.000.000, Plazo = 180 días

Resultado = Error Información Incompleta

Tercer – CP3  
CP3: Si los cuatro campos obligatorios tienen información errada, debe disparar el error InvalidArgumentException  
Datos de la prueba: Identificador = 123456789, Nombre = Cristian, Monto = 1.000.000, Plazo = 180 días

Resultado = Error InvalidArgumentException

Cuarto – CP4  
CP4: Si los parámetros están fuera del valor numérico que tienen los números o incluye caracteres especiales, debe generar error

Datos de la prueba: Información Incompleta  
Resultado = Error ArgumentOutOfRangeException