Identificación del problema y análisis de requerimientos

Caso de Estudio :

Cliente	Don Alonso
Usuario	usuarios que consuman dentro del establecimiento de don Alonso
Contexto del problema	[el sistema debe guardar 10 bebidas (Bebidas que ya van a estar disponibles cuando el usuario acceda al menú), en donde se selecciona la cantidad de bebidas que van a pedir, organizar la bebida dependiendo de los gustos del usuario y al final se debe mostrar al usuario el precio total del pedido]
Requerimientos funcionales	RF1: Ordenar Bebida
Requerimientos no funcionales	que el menú sea interactivo

Identificador y nombre	[RF1-ordenar bebida]			
Resumen	(En este requerimiento, el usuario debe poder seleccionar opciones ya(el tipo de café: ORGÁNICO, TRADICIONAL, El tipo de leche (si el usuario lo desea con este ingrediente): ALMENDRAS, DESLACTOSADA, ENTERAL; El nivel de azúcar con el que lo desea: SIN AZÚCAR, NEUTRO, DULCE. Finalmente, si desea agregar crema o no) esto basado en las preferencias del usuario)			
	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición valores válidos	
	seleccionarCafe	enum	[ORGANICO,TRADICI ONAL]	
Entradas	agregarLeche	booleano	[True si desea leche/False si no desea leche]	
	seleccionarTipoLe che	enum	[ALMENDRAS, DESLACTOSADA, ENTERA]	
	seleccionarAzuca r	enum	[SIN AZÚCAR, NEUTRO, DULCE]	
	agregarCrema	booleano	[True si desea crema/False si no desea crema]	
Resultado o Postcondición	El sistema guarda todo lo que el usuaria selecciona dentro de un arreglo			
Salidas	Nombre salida	Tipo de dato	Formato	

Su bebida se a guardado	string	[N/A]