

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	<i>[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]</i>
Requerimientos funcionales	RF1: Ordenar Bebida
Requerimientos no funcionales	que el menú sea interactivo

Identificador y nombre	<i>[RF1-ordenar bebida]</i>		
Resumen	<i>(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)</i>		
Entradas	Nombre entrada	Tipo de dato	Condición valores válidos
	seleccionarCafe	enum	<i>[ORGANICO,TRADICIONAL]</i>
	agregarLeche	booleano	<i>[True si desea leche/False si no desea leche]</i>
	seleccionarTipoLeche	enum	<i>[ALMENDRAS, DESLACTOSADA, ENTERA]</i>
	seleccionarAzucar	enum	<i>[SIN AZÚCAR, NEUTRO, DULCE]</i>
	agregarCrema	booleano	<i>[True si desea crema/False si no desea crema]</i>
Resultado o Postcondición	El sistema guarda todo lo que el usuaría selecciona dentro de un arreglo		
Salidas	Nombre salida	Tipo de dato	Formato

	Su bebida se a guardado	string	[N/A]