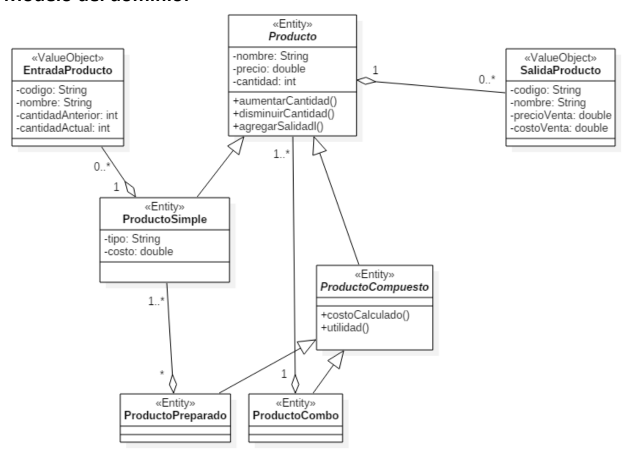


PRIMER PARCIAL – DISEÑO DIRIGIDO POR PRUEBAS 23 DE SEPTIEMBRE DE 2021

https://github.com/eantonioacosta/ParcialPrimerCorte.git

Modelo del dominio:



Escenario: HU1. ENTRADA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA ENTRADA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
1. La cantidad de la entrada de debe ser mayor a 0	
Dado	Tengo un producto 'CODIGO = 001, NOMBRE: GASEOSA, PRECIO=2000, COSTO=500 y una cantidad igual a cero '
Cuando	Registre una entrada
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje:
	'La entrada del producto no tiene stock'

Escenario: HU1. ENTRADA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA ENTRADA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
2. La cantidad de la entrada se le aumentará a la cantidad existente del producto	
Dado	Un producto simple con los siguientes atributos



DISEÑO DIRIGIDO POR PRUEBAS 2020-II

	'CODIGO = 001, NOMBRE= GASEOSA, PRECIO=2000, COSTO=500, CANTIDAD= 5 '
Cuando	le envié otra cantidad '2'
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje
	'La cantidad es = 7'

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO		
COMO USUA	COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:		
1. La cantidad de la salida de debe ser mayor a 0		
Dado	Tengo un producto simple 'CODIGO = 001, NOMBRE: GASEOSA,	
	PRECIO=2000, COSTO=500 CANTIDAD=5'	
Cuando	Cuando realice una salida de 0	
Entonces	el sistema debe mostrar el siguiente mensaje:	
	'La cantidad de salida debe ser mayor a cero'	

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO		
COMO USUA	COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de a	Criterios de aceptación:	
2. En caso de un producto sencillo la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad existente del producto.		
Dado	Tengo un producto simple 'CODIGO = 001, NOMBRE: GASEOSA, PRECIO=2000, COSTO=500 CANTIDAD=5'	
Cuando	Cuando realice una salida de 2	
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje: 'La cantidad es = 3'	

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO		
COMO USUA	COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de a	Criterios de aceptación:	
3. En caso de un producto compuesto la cantidad de la salida se le disminuirá a la cantidad		
existente de cada uno de su ingrediente		
Dado	Tengo un producto compuesto/preparado perro sencillo	
	(ingredientes: un pan para perros, una salchicha, una lámina de queso),	
	cantidad (10,12, 15)	
Cuando	Cuando realice una salida	
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje:	
	';La cantidad es = 9;La cantidad es = 11;La cantidad es = 14'	

Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO	
COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:	
4. Cada salida debe registrar el costo del producto y el precio de la venta	
Dado	Tengo un producto compuesto/preparado perro sencillo (ingredientes: un pan para perros, una salchicha, una lámina de queso), cantidad (10,12, 15)



DISEÑO DIRIGIDO POR PRUEBAS 2020-II

Cuando	realice una salida 'CANTIDAD = 1', mostrar la salida registrada
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje:
	'XYZ/PERRO SENCILLO/6000.0/2700.0'

Escenario: H	Escenario: HU1. SALIDA DE PRODUCTO	
COMO USUA	COMO USUARIO QUIERO REGISTRAR LA SALIDA PRODUCTOS	
Criterios de aceptación:		
5. El costo de	5. El costo de los productos compuestos corresponden al costo de sus ingredientes por la	
<mark>cantidad de e</mark> s	stos.	
Dado	Tengo un producto compuesto/preparado perro sencillo	
	(ingredientes: un pan para perros, una salchicha, una lámina de queso),	
	cantidad (10,12, 15)	
Cuando	realice una salida 'CANTIDAD = 2 ', mostrar la salida registrada	
Entonces	El sistema debe mostrar el siguiente mensaje:	
	'XYZ/PERRO SENCILLO/6000.0/5400.0'	