

base de datos	Fabricatazas	tabla
Tablas	Tabla almacen	tiPotaza
Almacén	itaza-id int	tiPotaza-id int
Tipos de tazas	tiPotaza-id int	nombre string
Pedidos	color string	
	dimensiones int	
	capacidad int	
	modelo string	
	material string	
	Fecha	

tabla
TPedido
Pedido-id
tiPotaza-id
cantidad
Fecha

Identificamos
idTaza, tiPotaza, color, dimensiones, capacidad, modelo, material

Procedimiento

Se insertan los datos en tabla almacen

información resultante

se han registrado correctamente

Egresos

idPedido, idTaza, TPedido

desarrollo

tenemos el registro del pedido

si el pedido tiene el id 2 y mayor cantidad de
Piezas que lo entonces

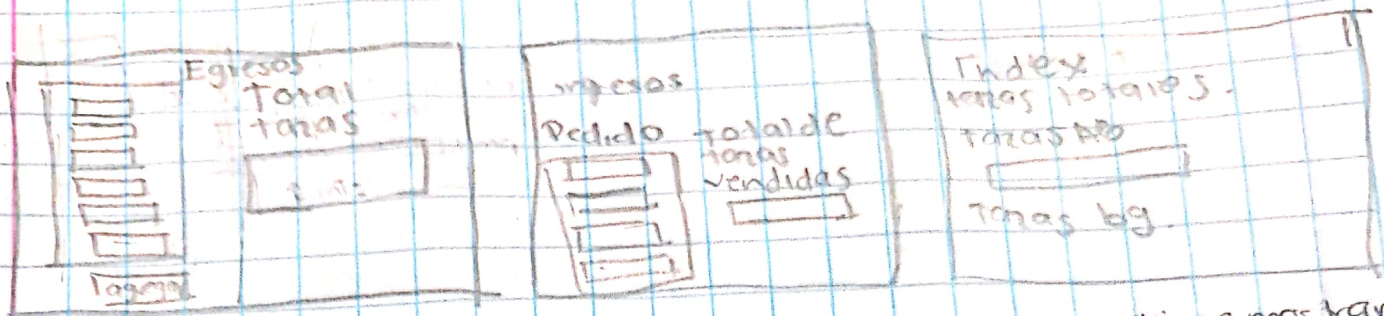
Se eliminan 3 tazas de baja gama

se muestra la correcta eliminación

eliminar las tazas

Procedimiento Para ingresos.

en la tabla almacen se insertan los siguientes datos
taza-id, Int, tipo taza-id, color, dimensiones, capacidad
modelo, material, Fecha.



Procedimiento

Insertion de nueva taza
Total de tazas a mostrar
agregando al formulario
solo color, dimensiones
capacidad, modelo, material
Fecha y Opcion si es alta o
baja gama.

Se tiene la insercion
del Pedido,
seleccionando
el tipo de taza y la
cantidad de piezas
y su fecha.

de ahí se hace
una operación interna
de cuanta cantidad
de tazas compro y si
entra en alguna de esas
casos de Promoción
se ara un procedimiento
interno para que
descuenta si es el caso
las tazas de la Promoción

aquí se mostrara
el total de tazas
de alta y baja
gama
sera la base de
inicio

Evaluación técnica Para Puesto de vacante de analista de innovación tecnológica

Problemática

Se necesita un control de ingresos y egresos de tazas en un almacén

Procedimiento Para ingresar taza

- 1: seleccionar tipo de taza (alta o baja calidad)
- 2: color, dimensiones, capacidad, modelo, material
- 3: guardar en stock

Procedimiento egresos

pedido: cantidad de tazas que se entregaran
promociones

- 1: si el pedido tiene 10 tazas de alta calidad se regalan 3 tazas de baja calidad
- 2: 10 tazas de baja calidad se regalan 2 tazas de baja calidad
- 3: 10 tazas menores, sea cual sea la calidad no se regalan tazas.

Procedimiento Inicial

crear repositorio en github

crear servidor, configuración y preparación de requerimientos

crear servidor express y node express es el framework de node,
entonces crear rutas y escuchar el puerto

base de datos,

crear base de datos y conectarnos

utilizar conexión para las rutas importando métodos
y controladores

Rest API - rutas y servidor para que angular lo utilice
consultas

cliente angular
instalación angular y creación carpeta client

uso de bootstrap

direccionar rutas y conectarse a testfull services,

realizar los servicios para que aparezca la información

Realizar Reficciones

crear Interfaz para poder traer los datos y hacer
internamente la operación

Validaciones