

Proyecto Factura

Crear un nuevo proyecto en netbeans llamado SistFacturacion, luego crear un paquete llamado Facturación.

Dentro del paquete Facturación se crearán las clases que se necesitarán para el Sistema de Factura.

Se procede a crear las clases que ocuparemos, la primera se llamara Artículo, esta clase Artículo tendrá dos atributos privados de tipo String, los cuales serán “Código y Nombre” refiriéndose al código y nombre del artículo, seguido se crea el constructor de la clase Artículo, referenciamos los atributos, también creo un constructor vacío, se crean los respectivos métodos get/set de la clase Artículo.

Se crea la clase Factura con atributos privados los cuales son: Numero de factura de tipo entero, Fecha de tipo String, Precio de tipo double y Cantidad de tipo String.

Se crea el respectivo constructor de la clase Factura, seguido se referencian los atributos de la clase.

La clase Factura heredera de la clase Artículo.

Interface

Se crea un nuevo paquete que se llamara Formulario en este paquete se crea el nuevo JFrame con el nombre de FrmFactura, en este creare siete etiquetas :1) Numero de Factura,2) Fecha,3) Codigo,4) Nombre,5) Cantidad, 6) Precio y 7) Total,

Creare siete Textbox para cada uno de las etiquetas

The screenshot shows a Java Swing window titled "Formulario". Inside the window, there are several text input fields and a table. At the top, there are two labels: "Número de factura:" and "Fecha:", each followed by a "jTextField1" component. Below these, there are five more labels: "Código", "Nombre", "Cantidad", "Precio", and "Total", each followed by a "jTextField1" component. The "Total" field contains the value "0.00". Below these fields is a table with five columns: "Código", "Nombre", "Cantidad", "Precio", and "Total". The table is currently empty. At the bottom of the window, there are three buttons: "Agregar línea", "Modificar línea", and "Eliminar línea".