



SISTEMA DE GESTIÓN DE FACTURACIÓN ELECTRÓNICA

BRAYAN ISAAC CARO BOLAÑO LUIS ALBERTO VEGA MORENO JULIO CESAR MOLINA REDONDO

UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLÓGICA INGENIERÍA DE SISTEMAS VALLEDUPAR – CESAR

2023 SISTEMA DE GESTIÓN DE FACTURACIÓN ELECTRÓNICA

BRAYAN ISAAC CARO BOLAÑO LUIS ALBERTO VEGA MORENO

Proyecto de Programación 3

Ingeniero John Patiño

UNIVERSIDAD POPULAR DEL CESAR FACULTAD DE INGENIERÍA Y TECNOLÓGICA INGENIERÍA DE SISTEMAS VALLEDUPAR – CESAR

1. Planteamiento del problema:

Basado en la problemática de facturación que tienen algunas micros y medianas empresas en la no utilización de software para facturación, se ha diseñado un modelo para facturar, de fácil uso y más accesibilidad para la adquisición del medio. En Colombia, es de suma importancia el manejar un modelo de factura. En la resolución 042 del año 2020, se habla de la creación e implementación de softwares para modelos de facturación electrónica, proveedores tecnológicos y un registro de facturación para cada una de las empresas que rigen en el territorio colombiano.

2. Análisis del problema:

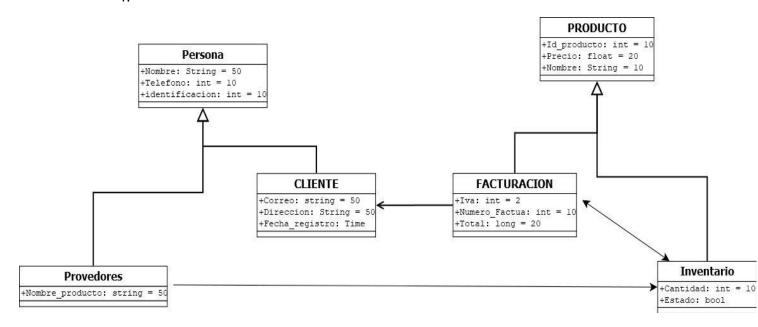
Para la solución de esta problemática y en base a una pequeña empresa llamada "ABC alquileres & eventos" la cual se dedica al alquiler de sillas, mesas y demás implementos para eventos. Se creará un modelo de facturación básico, el cuál dará al usuario la capacidad de manejar su sistema de ventas de una manera más segura, tener la información de cada uno de sus clientes y una implementación de inventario para la venta de sus productos.

3. Diseño preliminar:

3.1. Identificar entidades:

Entidad	Definición
Facturación	Generar la/s facturas
	de ventas de los
	productos a cada uno
	de los clientes.
Clientes	Gestionar la
	información de cada
	uno de los clientes.
Proveedores	Gestionar la
	información de los
	proveedores de cada
	uno de los productos
	que están destinados
	para las ventas.
Inventario	Gestión de la
	información de cada
	uno de los productos
	que tiene la empresa

4.



Repositorio Git