Taller Integrador: Patrones de diseño

# Sistema de Requerimientos Académicos.

# Objetivos

* Evaluar que patrones de diseño se deben utilizar en el desarrollo de un sistema.
* Aplicar varios patrones de diseño dentro de un mismo sistema.

# Requerimientos del sistema:

La empresa de facturación electrónica Stupendo lo ha contratado para desarrollar el sistema facturación de uno de sus clientes.

Este sistema debe ser capaz de emitir tres tipos de comprobantes electrónicos:

* Factura
* Guia de remision
* Nota de crédito

Entre los requerimientos solicitados por cliente se encuentran:

* Todos estos comprobantes electrónicos además del membrete obligatorio con los detalles del emisor deben poder personalizarse con el logo de su negocio y un lema al final.
* Debido a que actualmente el SRI maneja dos esquemas de facturación electrónica (offline y online) el cliente solicitó que al momento de pedir la autorización del comprobante al SRI, pueda escoger cualquiera de los dos esquemas para autorizar.

En el esquema Onine, el número de autorización es un nuevo código asignado por el SRI, mientras que en el esquema Offline el número de autorización es igual a la clave de acceso.

Las facturas tienen la siguiente estructura:

* Detalles del emisor
* Nombre del cliente
* Número de autorización
* Clave de acceso
* Código
* Fecha
* Lista de productos
* Total

Las guías de remisión tienen:

* Detalles del emisor
* Número de autorización
* Clave de acceso
* Fecha
* Destino
* Placa del vehículo de transporte
* Lista de productos

Las notas de crédito tienen :

* Detalles del emisor
* Número de autorización
* Clave de acceso
* Nombre del cliente
* Código de comprobante a modificar
* Fecha
* Detalle de modificación
* Valor a pagar

# Desarrollar

1. Indique que patrones podrían servir dentro del desarrollo de este sistema. (explique)
   1. Creacionales.

Como lo que se requiere es la construcción de varios documentos con información específica de acuerdo a lo que el usuario desea visualizar, nos serviría el patrón de diseño **Builder**, puesto a que este separa la construcción de un objeto complejo de su representación final, de tal manera que el mismo proceso de construcción pueda crear representaciones diferentes, como lo son las facturas, guías de remisión y notas de crédito.

* 1. Estructurales.

Ya que el usuario requiere generar un diferente esquema de facturación según su decisión, el patrón Decorator nos ayudara mucho, puesto que este me permite agregar una nueva funcionalidad dinámicamente sin afectar al sistema.

* 1. De Comportamiento.

Ya que cada modo de esquema de facturación es diferente el patrón Strategy servirá de mucho para esto, ya que este patrón me permite realizar algoritmos intercambiables según sea la operación que el usuario solicite al sistema.

1. Diseñe un diagrama de clases del sistema
2. Implemente el sistema
   1. Cree un paquete por cada tipo de patrón

## En el programa principal muestre las funcionalidades del sistema.