

Estandarización para el Proyecto Final

Informática Aplicada a Negocios

Buenas compañer@s, como habíamos acordado con el profe Maynor, se pretende entregar un solo producto terminado al final del curso, que cuente con los apartados ya establecidos anteriormente para cada grupo y en conjunto conformen un solo sistema.

Para ello debemos unirnos y trabajar todos con una sola estandarización de la aplicación que cada grupo deberá desarrollar y así, a la hora de integrar todos los proyectos, se de una apariencia de un solo producto.

También vamos a utilizar el patrón de arquitectura **Modelo, Vista, Controlador** por lo cual todos vamos a utilizar esas tres carpetas para guardar nuestras clases a utilizar. Si creen necesario pueden agregar otras carpetas dentro de estas.

Además creé un prototipo del frame para facilitar el diseño, donde buscarán el apartado correspondiente de cada grupo para empezar a desarrollar. Viene en la carpeta “Proyecto InfoAplicada”

A continuación vienen unas especificaciones de cómo se deberá desarrollar cada proyecto, para mantener una igualdad de código a la hora de integrar. Cabe decir que en cuanto a diseño pueden hacer pequeños cambios a conveniencia y gusto de ustedes, pero sin salirse mucho del estándar.

General:

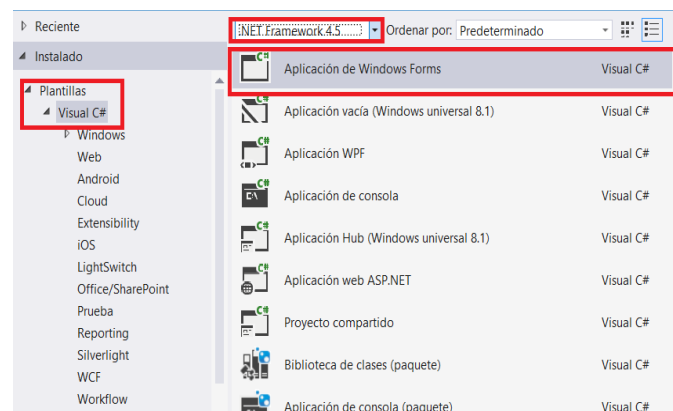
- IDE: Visual Studio 2013
- Lenguaje: C#
- Base de Datos: Sql Server 2012
- Framework: .NET 4.5
- Proyecto: Aplicación de Windows Forms

Interfaz:

- Tamaño: 1500 x 800 px

Colores a utilizar:

- Ver carpeta “Colores”



Fuente:

- Tipo:
 - Calibri
- Tamaño:
 - 10 para textos
 - 12 Sub títulos
 - 14 Títulos
 - Pueden incluir negrito cuando lo consideren necesario

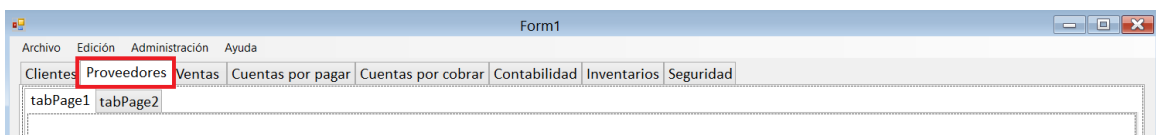
Campos de texto:

- Tamaño:
 - 126,26 para campos pequeños
 - 265; 26 para campos medianos
 - 465; 26 para campos grandes
- Color:
 - Sin color

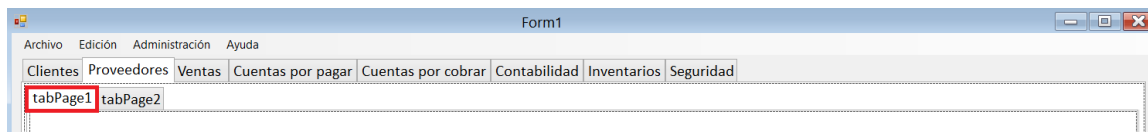
Botones

- Tamaño:
 - 130; 35
- Color:
 - Sin color

Para facilitar la creación del frame, creé uno con todos los apartados ya listos, para que cada uno desarrolle donde le corresponde.



También dentro de cada apartado, viene un submenú, donde irá cada una de las funciones que ustedes van a desarrollar.



Por estándar solo vienen dos tabPage por apartado, pero ustedes van a crear los que necesiten.

Para ir al lugar donde vamos a escribir nuestro código, seleccionamos el tabPage que vamos a utilizar y le damos doble click en la parte blanca de abajo, ahí nos re direcciona al método de ese tabPage.

Grupos asignados

Grupo	Apartado	Integrantes
1	Cuentas por pagar	<ul style="list-style-type: none"> • Reidy Valencia Rubí • Eduardo Quirós Vega • Lanedsy Suarez Castillo
2	Ventas	<ul style="list-style-type: none"> • Oscar Bermúdez • Jose Villegas • Jimmy Mirando
3	Proveedores	<ul style="list-style-type: none"> • Carlos Fernández • Jose Cubillo • Ronny Zamora
4	Contabilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Michelle Cervantes Jiménez • Reymi Arroyo Vargas
5	Cuentas por cobrar	<ul style="list-style-type: none"> • Arnold Chavarría Masis • Javier Segura Umaña
6	Clientes	<ul style="list-style-type: none"> • Rafael Chamarro • Marlon Castro
7	Inventario	<ul style="list-style-type: none"> • Luis Jiménez • Luis Fernando • Luis Diego Campos
8	Seguridad	<ul style="list-style-type: none"> • Diego Chavarría

Cualquier duda que tengan, no duden en escribirme.

Gracias y saludos..