# Tópicos Avanzados de Base de Datos.

UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES.

## Clase N° 4. Implementación Reporte Tabular y Matricial.

- Profesor: Alejandro Romero Frantzen.
- Curso: Tópicos Avanzados de Base de Datos.
- Profesor ayudante: Alvaro Cáceres Aravena.
- Correo: <u>ayudantiaudp.bi@gmail.com</u>
- Sitio web curso: http://udpbi.ublog.cl

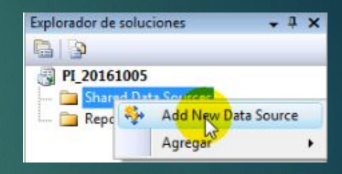
### Plataforma Tl.

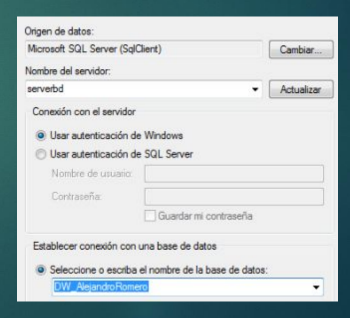


- Para realizar los reportes se utilizará la plataforma tecnológica Microsoft Visual Studio .
- No olvide seleccionar el menú Report Server
  Project.

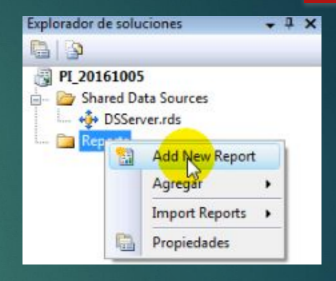
#### Instrucciones

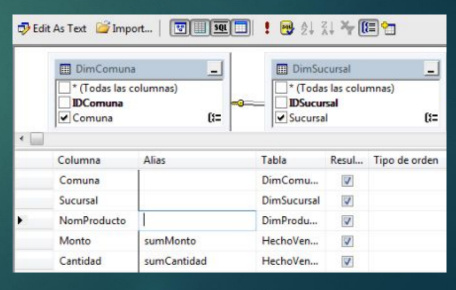
- Seleccione el menú Report Server Proyect.
- En el explorador de soluciones, Shared Data Sources seleccione <u>Add new Data Source</u>.
- Se ejecuta Shared Data Source Properties, en Name coloque DSServer y en type se deja por defecto Microsoft SQL Server, presione el botón edit para seleccionar el servidor a utilizar serverbd/localhost. Debe seleccionar su DW\_NombreAlumno.





- En la carpeta Reports seleccione Add New Report. En Report Wizard deje por defecto las opciones configuradas (Compruebe el Shared data Source "DSServer") y avance hasta la pantalla de Query Designer.
- En Query Designer seleccione las tablas DimComuna, DimSucursal, DimProducto, HechoVentas.
- Seleccione los siguientes campos en orden: Comuna, Sucursal, NomProducto, Monto, Cantidad.



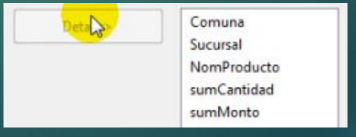


Seleccione Group By Seleccione Group By Monto y Cantidad coloque SumMonto, SumCantidad.

! 📵 🛊 🖫 🚰 🚰



- Además en **Agrupar por** debe reemplazar los **Group By por Sum** (ver figura anterior). Avanzamos hasta la pantalla Select the Report Type y elija la opción reporte tabular.
- En Design Table, precisamente en Details arrastre todos los campos a esta sección. Finalmente en Report name coloque un nombre a su reporte "ReporteTabular".



Finalmente nuestro reporte tabular esta listo.

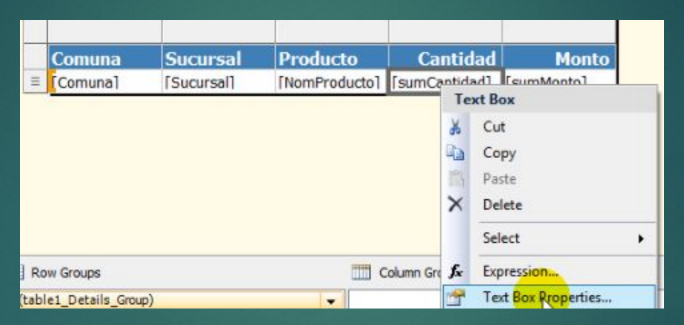
Mi primer reporte									
Comuna	Sucursal	Producto	Cantidad	Monto					
[Comuna]	[Sucursal]	[NomProducto]	[sumCantidad]	[sumMonto]					

En Preview se visualiza de la siguiente forma.

Mi primer reporte							
Comuna Sucursal		Producto	Cantidad	Monto			
Huechuraba	52	NP1	123	100000			
La Florida	S1	NP1	56	50000			
La Florida	S5	NP4	888	80000			
Las Condes	S3	NP2	456	500000			
Las Condes	S6	NP5	55	8900			
Las Condes	S7	NP3	784	20000			
Las Condes	S7	NP4	120	580000			
Ñuñoa	S4	NP3	234	300000			

## Configuración Reporte.

En la pantalla Design presione Textbox Properties.



En number establezca la configuración de cinco decimales y separador de miles para el campo Cantidad. Finalmente presione ok.

## Reporte Matricial.

 En Reports (En explorador) agregue un nuevo reporte. La configuración para este reporte es exactamente la misma que el anterior (Compruebe selección del **DSServer**).



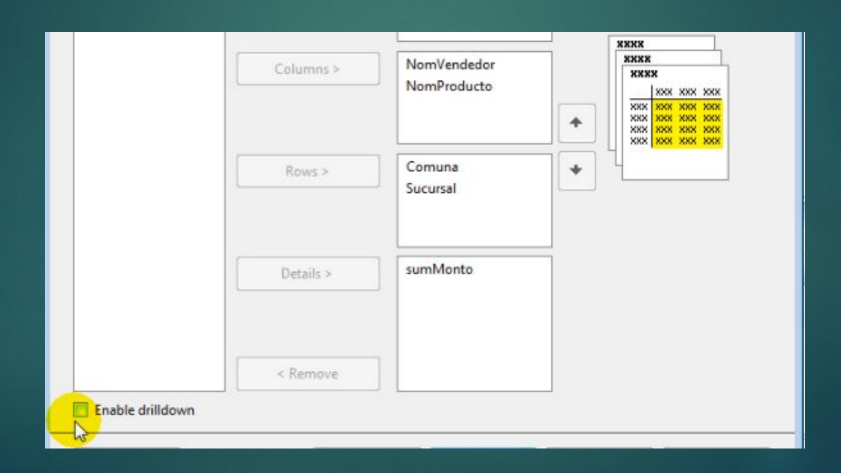
 Avance hasta Query Builder. Seleccione las siguientes tablas: HechoVentas, DimComuna, DimProducto, DimSucursal, DimVendedor y los campos (Comuna, Sucursal, NomVendedor, NomProducto, Monto).



No olvide usar Group By para agrupar.

Columna	Alias	Tabla	Resul	Tipo de orden	Criterio de or	Agrupar por	Filtro
Comuna		DimComu	J			Group By	
Sucursal		DimSucursal	<b>V</b>			Group By	
NomVendedor		DimVende	V			Group By	
NomProducto		DimProdu	J			Group By	
Monto	sumMonto	HechoVen	V			Sum	

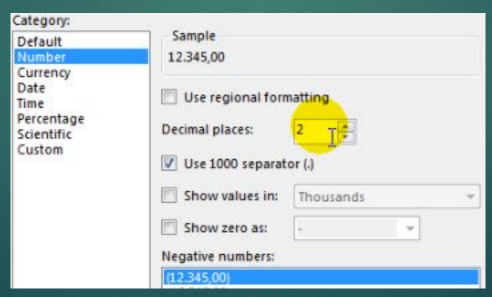
- Seleccione reporte matricial "Matrix".
- En el diseño del reporte configura según la figura, no olvide marcar
  Enable drilldown.



Finalmente se generó nuestro reporte Matricial.

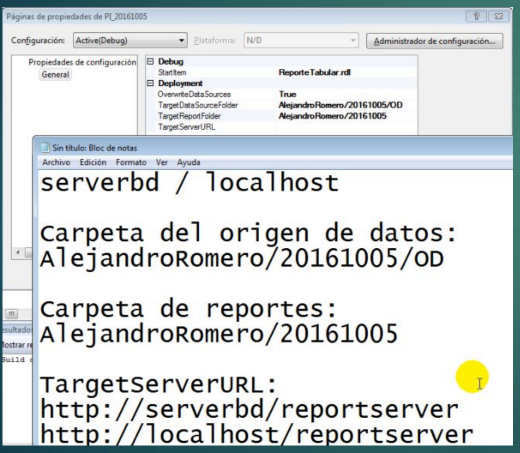


 Configure en TextBox Properties las siguientes opciones para el campo Monto.



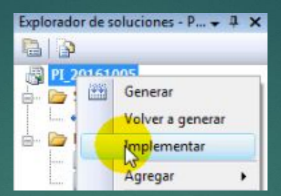
## Publicación Reporte.

En el menú de Visual Studio seleccione Proyecto, Propiedades de Proyecto y configure los siguientes parámetros.



- Status: ReporteTabular o por defecto "en blanco"
- OverwriteDataSource: True
- TargetDataSourceFolder: AlejandroRomero/20172005/OD
- TargetProyectFolder: AlejandroRomero/20172005
- TargetServerURL: http://serverbd/reportserver

Presione Implementar.



Ejecute Internet Explorer (Solo utilizar browser IE). Ingrese a:



Finalmente se publican los reportes diseñados en Visual Studio.

