عنوان: طراحی گزارش در Stimulsoft Reports.Net - بخش 1

نویسنده: رامین علیرضایی تاریخ: ۱۳۹۲/۰۴/۱۸ ۰:۰

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: Reporting, Stimulsoft Reports.Net

برای طراحی گزارش شما میتوانید به سه روش این کار را انجام دهید.

- -1 طراحی در برنامه طراح گزارش
- -2 طراحی از داخل ویژوال استودیو
 - -3 طراحی گزارش در زمان اجرا

برای شروع شما میتوانید نسخه آزمایشی این گزارشساز را دریافت کنید. تنها محدودیت این نسخه نمایش عبارت Demo در چاپ میباشد.

برنامه Designer را اجرا کنید. در صورتی که برای اولین بار است این برنامه را اجرا میکنید ابتدا باید رابط کاربری خود را انتخاب نمایید. نوار ابزار سمت چپ تمامی ابزارهای پرکاربرد طراحی گزارش را در اختیارتان قرار میدهد. ابزارهایی که در این بخش درباره آنها توضیح داده خواهد شد عبارتند از:

Header, Footer, Data, Page Header, Page Footer, Report Title, Report Summery

*به ابزارهای بالا Band گفته میشود.

: Header , Footer

همانطور که از نامشان پیداست در قسمت بالا و پایین بخشی از گزارش قرار میگیرند که برای استفاده در بالا و پایین بند Data میباشد. به عنوان مثال بند Header مناسب طراحی سرستونهای یک جدول میباشد و بند Footer هم جهت نمایش اطلاعات انتهایی یک جدول. ولی شما میتوانید با تنظیم خصوصیات هر بند رفتار و نمایش آنها را به طور کل تغییر دهید. نکته مثبت این گزارشساز این است که شما میتوانید بیش از یک واحد از هر بند را بر روی صفحه طراح خود قرار دهید، به عنوان مثال شما میتوانید دو بند Header داشته باشید که یکی در صفحات زوج و دیگری در صفحات فرد نمایش داده شود.

: Data

این بند جهت نمایش اطلاعات از منبع دادهها میباشد. به این معنا که به ازای هر سطر از دادهها یک بار این بخش نمایش داده میشود. تعداد دفعات نمایش این بند محدود به تعداد سطرهای منبع داده و یا اندازه صفحه و همچنین خصوصیت محدوده نمایش سطرها در یک صفحه میباشد.

: Page Header , Page Footer

این دو بند با توجه به نامشان جهت نمایش در بالا و پایین هر صفحه از گزارش میباشد. البته باز هم یادآور میشوم که با تغییر در خصوصیاتشان میتوانید رفتار و نحوه نمایش آنها را تغییر دهید.

: Report Title

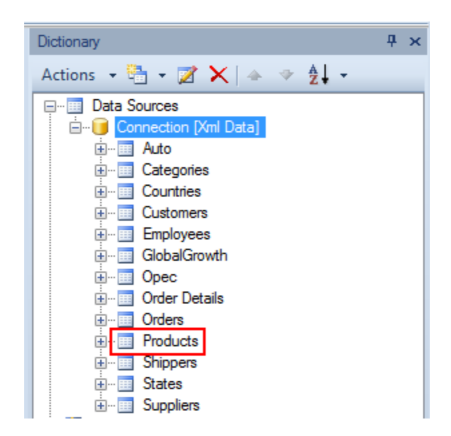
این بند فقط در ابتدای گزارش نمایش داده خواهد شد.

: Report Summery

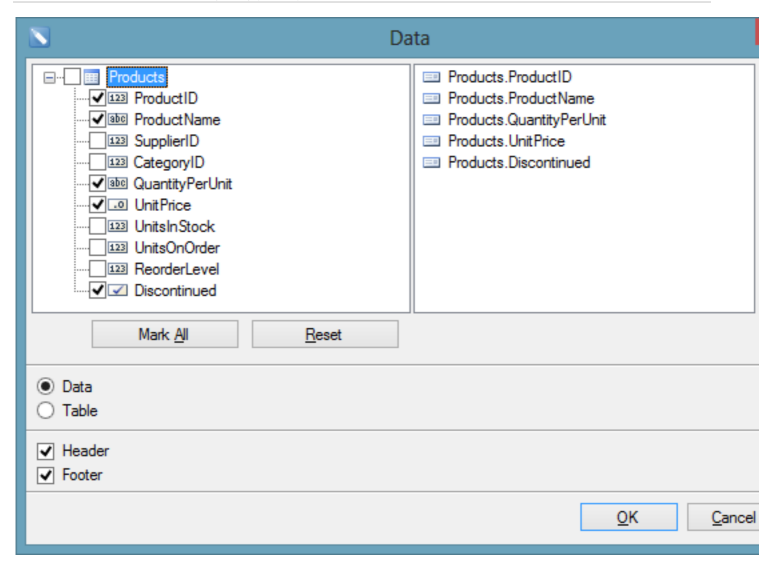
این بند بلافاصله بعد از اتمام گزارش نمایش داده خواهد شد.

مثال :

برای شروع در Designer یک گزارش جدید از نوع Blank Report ایجاد نمایید. سپس در پنل Dictionary بر روی New Item کلیک کرده و گزینه XML Data را انتخاب نمایید. با توجه به محل نصب گزارشساز وارد مسیر ...\Bin\Data شده و فایلهای Demo.xsd و Demo.xml را برای قسمتهای مربوطه انتخاب نمایید. یک بار دیگر بر رو New Item کلیک کرده و گزینه New Data Source را انتخاب نمایید، از لیست ظاهر شده کانکشنی را که ایجاد کردهاید را انتخاب نمایید؛ نتیجه کار تا اینجا باید به صورت زبر باشد.



جدول Product را دراگ کرده و بر روی صفحه طراحی گزارش رها کنید. فرم Data ظاهر میشود این فرم را مطابق تصویر زیر تنظیم نمایید.



حال بر روی صفحه طراحی گزارش بندهای Header, Data, Footer مشاهده میشود؛ حال شما میتوانید با کلیک بر روی سربرگ Preview خروجی گزارش را ببینید.

توابع :

این گزارشساز دارای توابع بسیاری است که اکثر نیازهای شما را برطرف میکند به عنوان مثال تابع تبدیل عدد به حروف به زبان فارسی. همچنین شما میتوانید توابع خاص خود را ساخته و به صورت رفرنس به گزارش اضافه نمایید.

در این بخش ما از توابع موجود در گزارش استفاده خواهیم کرد. برای شروع بر روی کامپوننت Text در بند Footer زیر ستون
UnitPrice دابل کلیک کرده تا فرم TextEditor ظاهر شود. سربرگ Summery را انتخاب نمایید. مطابق اطلاعات زیر بخشها را
تنظیم نمایید.

Summery Function: Sum

Data Band : DataProducts_

Data Column: Products.UnitPrice

حال بر روی سربرگ Preview کلیک نمایید تا خروجی گزارش را ببینید. جمع ستون UnitPrice فقط در صفحه آخر نمایش داده خواهد شد. اگر بخواهید جمع ستون Print on All Pages بند Prooter بند Prooter به خواهد شد. اگر بخواهید جمع ستون در پایین هر صفحه نمایش داده شود ابتدا باید خصوصیت TextEditor بند Summery تیک True ست شود. سپس بر روی کامپوننت Text در بند Footer ، دابل کلیک نمایید و در فرم Running Total سربرگ Sumery تیک رادش را ببینید، جمع در انتهای هر صفحه ظاهر میشود.

متغيرها :

در این گزارش ساز دو نوع متغیر وجود دارد؛ نرمال و سیستمی. نوع سیستمی شامل متغیرهایی میشود که کاربرد مشخصی در تهیه گزارش دارند، مثل شماره صفحه، شماره ردیف، عنوان گزارش و ...

برای مثال شما میتوانید متغیر سیستمی Line را برای روی صفحه طراحی دراگ کنید. دو کامپوننت Text بر روی صفحه ایجاد میشود. اولی با محتوای Line و دومی با محتوای {Line} . اولی را به بند Header و دومی را به بند Data منتقل کنید و سپس خروجی گزارش را مشاهده نمایید، حال گزارش شما دارای شماره ردیف است.

متغیرهای نرمال تقریبا همانند متغیرهایی هستند که همه روزه شما در برنامههای خود از آنها استفاده میکنید. با کلیک بر روی New Variable گزینه New Variable را انتخاب نمایید و نوع متغیر را Decimal انتخاب نمایید، سپس متغیر ایجاد شده را دراگ کرده و بروی صفحه طراحی قرار دهید و مشابه متغیر Line عمل کرده و کامپوننتهای Text را در بندهای مناسب قرار دهید. سپس بند Data بر روی صفحه طراحی را انتخاب نمایید، در پنل Properties بر روی Eventes کلیک کرده سپس در رویداد Rendering کد زیر را وارد نمایید.

Variable1 += Products.UnitPrice

حال در خروجی گزارش میتوانید مقادیر محاسبه شده را ببینید. توجه داشته باشید که شما میتوانید در رویدادهای این گزارشساز به زبان ۷B و C# برنامه نویسی کنید و محدود به یک خط کد نمیباشید.

شما میتوانید گزارش ساخته شده را به صورتهای مختلف ذخیره کنید از جمله کد C# و یا یک ایلیکیشن قابل اجرا.

Report.mrt

نظرات خوانندگان

نویسنده: md

تاریخ: ۱۶:۱۲ ۱۳۹۲/۰۴/۱۸

سلام

از آموزش خوبی که گذاشتید ممنونم

در این برنامه چطور میشه از EF به جای DataSet استفاده کرد

نویسنده: رامین علیرضایی تاریخ: ۲۸:۵۹ ۱۳۹۲/۰۴/۱۸

سلام

نحوه ارتباط با EF از طریق BusinessObject امکان پذیر است.

شما میتوانید با دستور زیر منبع اطلاعات از نوع فوق را در گزارشساز ثبت کنید.

report.RegBusinessObject("ReportName", "ConnectionName", YourBusinessObject);

به صورت کامل در بخشهای بعدی به این موضوع خواهم پرداخت.

طراحی گزارش در Stimulsoft Reports.Net - بخش 2

نویسنده: رامین علیرضایی تاریخ: ۳۵۸۵۸۷۹۲ مید

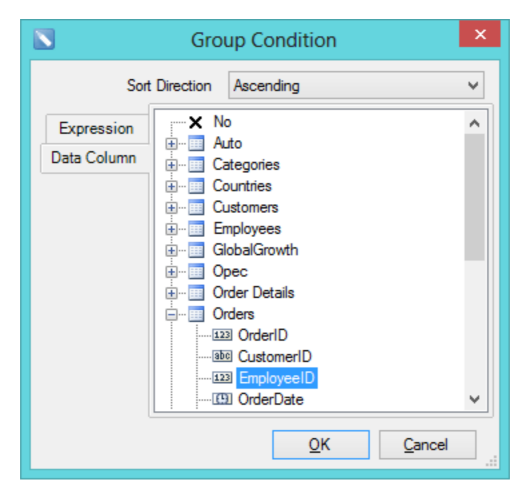
عنوان:

تاریخ: ۲۱:۰ ۱۳۹۲/۰۵/۰۳ سww.dotnettips.info

گروهها: Reporting, Stimulsoft Reports.Net

در این بخش هم به معرفی ابزار و امکانات این گزارشساز خواهم پرداخت، که شامل بند Group , فیلد محاسباتی و کامپوننتهای Pane1,Clone و همچنین نحوه ایجاد یک گزارش به صورت Master-Detail خواهد بود.

ابتدا برای شروع به شیوهای که در بخش 1 بیان شد یک دیکشنری ایجاد کنید. بر روی صفحه طراحی رایت کلیک کنید و گزینه Design را انتخاب نمایید. سپس Page Setup ظاهر میشود، در پنل سمت چپ این فرم گزینه Columns نمایید. سپس مقادیر 2 و 0.1 را به ترتیب برای "Number of Columns" و "Column Gaps" ست نمایید. سپس بندهای Header , Group و Bheader , Group را به ترتیب بر روی صفحه طراحی قرار دهید. بر روی بند Group دابل کلیک کنید و همانند تصویر زیر فیلد EmployeeID را از جدول Orders را از جدول Orders

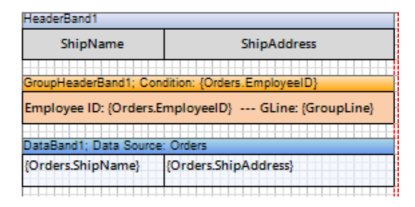


حال بر روی بند Data دابل کلیک کنید و در بخش Data Source جدول Orders را انتخاب نمایید. از پنل ابزار یک کامپوننت Text بر روی بند Group قرار دهید و بر روی آن دابل کلیک کنید و در بخش Expression عبارت زیر را وارد نمایید.

Employee ID: {Orders.EmployeeID} --- GLine: {GroupLine}

^{*}GroupLine یک متغیر سیستمی است که شماره سطر جاری گروه را برمیگرداند.

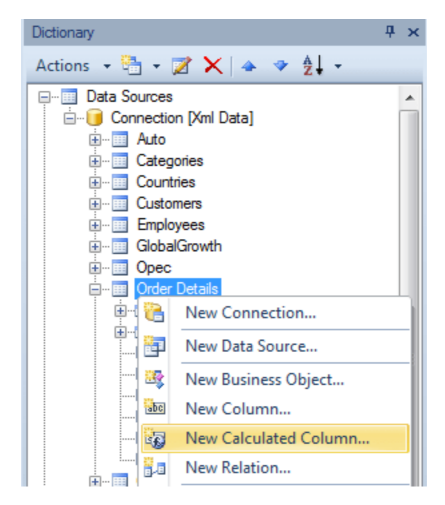
از پنل Dictionary همانند تصویر زیر فیلدهای ShipName و ShipName را از جدول Orders بر روی بندهای Header و Data قرار دهید.



حال با مشاهده خروجی گزارش از سربرگ Preview شما شاهد یک صفحه دو ستونه خواهید بود که بر اساس فیلد EployeeID گروه بندی شده است.

فيلد محاسباتي:

این نوع فیلد زمانی استفاده میشود که شما بخواهید در هر سطر از اطلاعات با توجه به مقادیر رکورد جاری محاسباتی را انجام داده و در گزارش نمایش دهید. برای اضافه کردن فیلد محاسباتی در پنل Dictionary بر روی جدول Order Details رایت کلیک کنید و گزینه New Calculated Column را انتخاب نمایید، همانند تصویر زیر



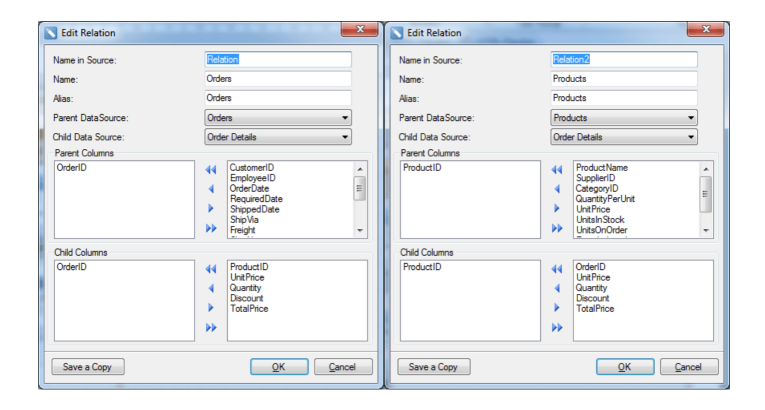
Name: TotalPrice Alias: TotalPrice Type: decimal

Value: Order Details. UnitPrice * Order Details. Quantity

حال یک فیلد به نام TotalPrice به فیلدهای جدول Order Details اضافه شده است.

ایجاد گزارش به صورت Master-Detail :

برای ایجاد چنین گزارشی نیاز به ارتباط بین جدولها میباشد. با توجه به نحوه ایجاد Connection برای این مثال، روابط بین جدولها انتقال داده نشده است ولی شما میتوانید رابطه بین جدولها را اضافه نمایید حتی اگر این رابطه در منبع اطلاعات وجود نداشته باشد. برای این مثال نیاز به دو رابطه بین جدول Orders Detail و جدولهای Orders, Products میباشد. برای انجام این کار کافیست در پنل Dictionary بر روی جدول Orders Detail رایت کلیک کنید و گزینه New Relation را انتخاب نماید. همانند تصاویر زیر مقادیر را ست نمایید.



حال بر روی صفحه طراحی بعد از بند DataBand1 به ترتیب بندهای Header و Data و Footer را اضافه نمایید. در بند HeaderBand2 چهار کامیوننت Text قرار دهید و به ترتیب از سمت چپ مقادیر زیر را در خصوصیت Text کامیوننتها قرار دهید.

ProductName UnitPrice Quantity TotalPrice

سپس بر روی بند DataBand2 دابل کلیک کنید در فرم Data Source ابتدا در بخش Data Source جدول Orders Detail را انتخاب نمایید؛ در بخش Relation رابطه Orders را انتخاب نمایید؛ در بخش Master Component بند DataBand1 را انتخاب نمایید. حال در بند DataBand2 چهار کامپوننت Text قرار دهید و به ترتیب از سمت چپ مقادیر زیر را در خصوصیت Text کامپوننتها قرار دهید.

```
{Order_Details.Products.ProductName}
{Order_Details.UnitPrice}
{Order_Details.Quantity}
{Order_Details.TotalPrice}
```

در بند FooterBand1 یک کامپوننت Text در زیر ستون TotalPrice قرار دهید و مقدار زیر را در خصوصیت Text آن قرار دهید. {Sum(DataBand2,Order_Details.TotalPrice)}

نتیجه کار طراحی گزارش به شکل زیر خواهد بود.

HeaderBand1			
ShipName	ShipAddress		
GroupHeaderBand1; Cond	dition: {Orders.E	mployeeID}	
Employee ID: {Orders.Er	mployeeID}	- GLine: {Gr	oupLine}
DataBand1; Data Source: Orders			
{Orders.ShipName}	{Orders.ShipAddress}		
HeaderBand2			
ProductName	UnitPrice	Quantity	TotalPrice
DataBand2; Data Source: Order Details Master Component: Dat			
{Order_Details.Product	s.[{Order_Deta	{Order_Det	{Order_Deta
FooterBand1			
			{Sum(DataB

حال میتوانید خروجی گزارش Master-Detail را از سربرگ Preview مشاهده نمایید. در صورتی که همانند تصویر بالا گزارش را طراحی کرده باشید در خروجی گزارش فاصلهای بین سطرها ایجاد شده است که علت آن ارتفاع کمتر کامپوننتهای Text نسبت به بندهای خود میباشد. برای رفع این مشکل، شما سه راه حل دارید.

الف: یکسان سازی ارتفاع کاپوننتها با بند دربرگیرنده آنها

ب: ست کردن خصوصیت Can Shrink بند دربرگیرنده کامپوننتها به مقدار true

ج: ست كردن خصوصيت Grow to Height كامپوننتهای Text به مقدار عدار

در این مثال ما از روش دوم استفاده میکنیم و خصوصیت Can Shrink بندهای DataBand2 و DataBand2 را به مقدار true ست میکنیم.

کامپوننتهای Panel و Clone :

Panel: به شما امکان میدهد تا کامپوننتها و بندها را دربر بگیرد و در واقع گروهی از کامپوننتها را ایجاد خواهد کرد. پنل میتواند مستقل بر روی صفحه طراحی قرار گیرد و یا در یک بند.

Clone: به شما امکان کپی کردن یک بخش از گزارش را میدهد که البته آن بخش فقط میتواند از نوع Panel باشد.

این دو کامپوننت یکی از عوامل قدرت این گزارشساز میباشد. برای شروع یک Page (صفحه طراحی) دیگر به گزارش اضافه کنید. میتوانید با رایت کلیک بر روی نوار سربرگهای محیط طراحی گزینه New Page را انتخاب نمایید. بر روی Page2 یک کامپوننت Panel قرار دهید، سپس از پنل Dictionary جدول Countries را دراگ کرده و در Panel1 رها کنید. در فرم Data تمامی فیلدها و بند Header را انتخاب نمایید، سپس یک کامپوننت Clone به صفحه طراحی اضافه کنید بلافاصله فرم Page2 ظاهر میشود، Panel1 را انتخاب کنید. حال شما میتوانید خروجی گزارش را مشاهده کنید، خروجی Page2 بعد از خروجی Page1 ظاهر خواهد شد.

Report2-1.mrt

نظرات خوانندگان

نویسنده: سروش تاریخ: ۵/۰۵/۱۳۹۲ ۸:۵۶

با عرض سلام

بسیار ممنون از این قسمت ، فقط میخواستم بدونم آیا ازگزارش در زمان اجرا یعنی ازطریق کدهای C# مطلبی گذاشته میشه یا خیر؟ متشکرم

> نویسنده: رامین علیرضایی تاریخ: ۵۰/۵۰/۱۳۹۲ ۱۱:۱۲

> > سلام دوست عزيز.

اگر عمری باقی بمونه حتما این بخش هم آموزش داده خواهد شد.

نویسنده: رضا گرمارودی تاریخ: ۱۴:۲۱ ۱۳۹۲/۱۱/۱۵

مشکلی که من با گزارش سازها دارم این است که همه اونها یک IEnumeable می گیرند. همچنین ارتباطات بین مستر دیتیل را خودشون انجام میدن یعنی کلیه رکوردهای مستر و دیتایل لود شده سپس حالا گزارش ساز شروع می کنه به جدا کردن اطلاعات.

راهی وجود نداره که اول از این تنها اطلاعات مورد نیاز در هر ضفحه ای که در حال نمایش یا چاپ است لود بشه در ثانی برای هر دیتیل بتوان پارامترها را به کد ارسال کرد تا تنها رکوردهای موردنظر لود بشه؟

نویسنده: محسن خان تاریخ: ۱۴:۳۳ ۱۳۹۲/۱۱/۱۵

مشکلی که روش درخواستی شما داره شبیه به حالت lazy loading اشتباه استفاده شده در ORMها است (اصطلاحا بهش میگن n+1 select). اینطوری هزاران هزار کوئری به بانک اطلاعاتی بجای فقط یک کوئری و یک رفت و برگشت خواهید داشت.

نویسنده: رضا گرمارودی تاریخ: ۱۶:۴۱ ۱۳۹۲/۱۱/۲۳

سلام

گزارش مستر دیتیل را در Ef برای یوکوهای virstul collection<detail> details چه طوری پیاده سازی باید کرد؟

برای مثال:

```
public class Master (){
   public int Id {get; set;}
   public string Name {get; set;}
   public Icollection<Detail>Details {get; st;}
}

public Class detail(){
   public int code {get; set;}
   public string datadetail {get; set;}
}
```

نویسنده: سعید شیرزادیان تاریخ: ۴-۱۹:۱۸ ۱۳۹۲/۱۲/۰

آیا نمونه پروژه ای برای ساخت گزارش در وب دارید؟

سلام

نمونه کد وب در مسیر نصب stimulsoft reports موجود میباشد.

نویسنده: رامین علیرضایی تاریخ: ۱۹:۴ ۱۳۹۲/۱۲/۲۰

سلام

تفاوتی در طراحی گزارش وجود نداره.

شما باید اطلاعات را توسط report.RegBusiness0bject برای استیمول بفرستید.

تنها تفاوت طراحی برای این حالت این است که بعد رجیستر کردن اطلاعات برای اولین بار شما باید از متد design استفاده کنید تا پوکو شما به دیکشنری گزارش ساز اضافه بشه تا بتونی طراحی کنی. بقیه کار رو هم که میدونید.

موفق باشید.

نویسنده: حمید تاریخ: ۱۰:۳۲ ۱۳۹۳/۰۱/۱۱

با عرض سلام و خسته نباشید و تبریک سال نو:

من با نرم افزار StimulSoft کار میکنم ولی مشکلی در نمایش فونت گزارشات تحت وب دارم به طوری که وقتی مثلاً برای اطلاعات فونت مذکور به یکی از فونتهای پیش اطلاعات فونت مذکور به یکی از فونتهای پیش فرض تبدیل میشه، البته در دوحالت هم تست کردم حالتی که سرور هاستینک دردسترس خودم بود و فونتها نیز نصب شد و حالتی که بررروی هاستهای خریداری شده که در هر دوحالت مثلا فونت arial نمایش میدهد، ناگفته نماند در سیستمهای تحت ویندوز این مشکل وجود ندارد و همچنین همین گزارش را از طریق ویژوال استدیو سیستم خودم که صدا میزنم مشکلی در فونت ندارد.

ممنون میشم اگر کمک بفرمایید.

نویسنده: سعید رضایی تاریخ: ۱۴:۵۷ ۱۳۹۳/۰۱/۱۲

سلام. این مشکل تو گزارش ساز تلریک و کریستال هم وجود داره. تو کریستال قبل از نمایش میشد گزارش رو تبدیل به pdf کنیم بعد نمایش بدیم که فقط تو این حالت فونتهای سرور نمایش داده میشدند. تو استیمول و تلریک فونتها از قسمت کلاینت خونده میشن. تنها راه ممکن اینه که فیلدها به صورت export as image باشن که اینکار هم زیاد جالب نیست. به نظر من استیمول واسه وب اصلا مناسب نیست و بهتره که تو ویندوز اپلیکیشن ازش استفاده بشه. اگه با تلریک مقایسش بکنین فرقشونو میبینین

> نویسنده: رامین علیرضایی تاریخ: ۲۱/۱۹۳۳/۱۹۳۹

با سلام خدمت شما و تبریک سال نو.

پیشنهاد میکنم Html5 Viewr استفاده کنید. شاید مشکل حل شد. لینکهای زیر مربوط به نحوه استفاده و دمو آن میباشند.

http://www.stimulsoft.com/en/videos?tags=web,viewer&id=175

http://www.stimulsoft.com/en/videos?tags=web,viewer&id=177

اگر مشکل حل نشد تنها راه بیان مشکل در انجمن استیمول هست که سریعا پاسخ میدهند.

در صورتی که مطلب بیشتری پیدا کردم در همینجا به اشتراک میگذارم.

نویسنده: شریف

تاریخ: ۳۰/۸۰/۱۳۹۳ ۲:۱۰

سلام و خسته نباشید

من هنوز در این بحث گزارش گیری کاملا مبتدی هستم. چون میخواستم تازه کارم رو شروع کنم دنبال انتخاب انتخاب نرم افزار مناسب برای گزارشگیری C# در محیط ویندوز بودم. یک سری مطالب کپی شده و تکراری در اینترنت رو دیدم، دوست داشتم نظر تخصصی و شخصی خودتون رو بدونم. من اول دنبال کریستال بودم، ولی بعدش دیدم که ظاهرا استیمول هم نرم افزار معروفیه، میشه کمکم کنید؟

بی نهایت ممنون از سایت خوبتون

سفارشی کردن قابلیت طراحی ریپورت توسط END USER - بخش اول

نویسنده: یوریا منفرد

تاریخ: ۴۸/۱۰/۱۶ ۱۳:۵ ۱۳:۵

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Stimulsoft Reports.Net, Report

در قسمتی از پروژه تجاری، برای طراحی ریپورت توسط کاربر نیاز به موضوع مطرح شده این پست داشتم و به نتایج مطلوبی در این زمینه توسط کامیوننت Stimulsoft Report.Net دست یافتم.

پروژه بنده به صورتی هست که در آن قرار است یک سری اطلاعات توسط DataTable به Report ارسال و ریپورت هم Fieldها را که از قبل طراحی شده، روی فرم داشته باشد و کاربر فقط این امکان را داشته باشد که مکان فیلدها (یعنی مختصات) روی صفحه ۵4 را با توجه به سلیقه خودش تنظیم و ذخیره نماید.

اهداف :

عنوان:

1.غیر فعال کردن بعضی از امکانات صفحه Design

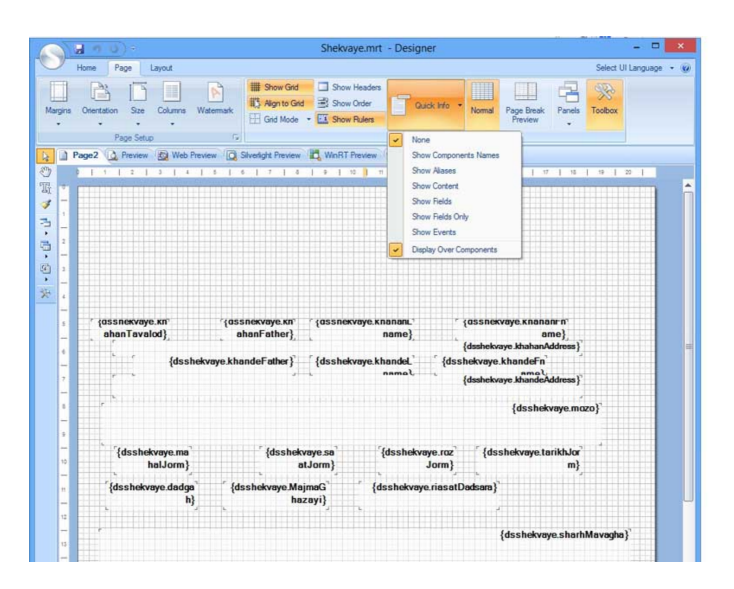
2.اعمال یکسری تنظیمات از طریق کدنویسی (Code Behind) بر روی ریپورت

مانند : اینکه ShowGrid فعال باشه یا نه -- یا Toolbox.visible=false باشه

3.فارسی سازی محیط طراحی برای کاربر

4.ذخيره و ...

اسكرين شات : (حالت پيشفرض بدون اعمال تغييرات Runtime)



رفرنسهای مورد نیاز:

```
using Stimulsoft.Base.Services;
using Stimulsoft.Report;
using Stimulsoft.Report.Components;
using Stimulsoft.Report.Design;
using Stimulsoft.Report.Design.Toolbars;
using Stimulsoft.Report.Render;
using Stimulsoft.Report.Units;
```

```
| (ريورت" الجاد يک شي از ريورت" | StiReport report = new StiReport(); | (ريست كردن تنظيمات به حالت پيشفرض () | (ريست كردن تنظيمات به حالت پيشفرض (); | StiConfig.Reset(); | ريست كردن تنظيمات سرويسهاي () | StiSettings.Clear(); | تنظيمات سرويسهاي () | StiSettings.Clear(); | الطراحي فرم " | خراحي فرم " خراحي فرم" | خراحي فرم " | خراحي فرم" | خراح
```

برای دسترسی به بخش Dictionary که به اطلاعات DataSoruceها دسترسی میدهد البته برای قابلیت Design : یک شی از StiOptions ایجاد کنید. سپس Designer و فعال و غیرفعال کردن نمایش هر بخش را و حتی تغییر آیتمهای موجود در منوی راست کلیک هر شی، قابل تغییر خواهند بود.

پنل Dictionary از سه شاخه اصلی تشکیل میشود : که با دستورات زیر میتوان نمایش این بخشها را در صورت خالی بودن از داده غیر فعال نمود

BusinessObjectsCategory - DataSourcesCategory - VariablesCategory

```
StiOptions.Designer.Panels.Dictionary.ShowEmptyBusinessObjectsCategory = false;
StiOptions.Designer.Panels.Dictionary.ShowEmptyDataSourcesCategory = false;
StiOptions.Designer.Panels.Dictionary.ShowEmptyVariablesCategory = false;
```

در صفحه طراحی، 3 ینل وجود دارد:

- Dictionary 1-
- Properties 2-
- Report Tree 3-

که Properties نسبت به هر شیء ایی که از صفحه ریپورت انتخاب میکنید، تنظیمات مربوط به آن را برای ویرایش در اختیار کاربر قرار میدهد.

ینل Report Tree نیز از دادههای موجود از دیتاسورس بخش Dictionary که به صورت شیء در صفحه رییورت قرار داده

شدهاند نمایش درخت وارهای را در اختیار کاربر قرار میدهد و میتواند از اشیاء این درخت واره در ریپورت به صورت متعدد استفاده نماید.

میتوان هر کدام از این پنلها را (که به صورت سرویس در Stimulsoft تعریف شده) از دید کاربر مخفی نمود یا به صورت محدود یکسری از قابلیتها را در اختیار کاربر قرار داد:

```
غیر فعال کردن سرویسهای پنل//
Stimulsoft.Report.Design.Panels.StiPropertiesPanelService propPanel =
Stimulsoft.Report.Design.Panels.StiPropertiesPanelService.GetService();
             propPanel.ServiceEnabled = false;
             Stimulsoft.Report.Design.Panels.StiDictionaryPanelService dictPanel =
Stimulsoft.Report.Design.Panels.StiDictionaryPanelService.GetService();
             dictPanel.ServiceEnabled = true;
             Stimulsoft.Report.Design.Panels.StiReportTreePanelService treePanel =
Stimulsoft.Report.Design.Panels.StiReportTreePanelService.GetService();
             treePanel.ServiceEnabled = false;
             Stimulsoft.Report.Design.Toolbars.StiToolsToolbarService cpanel =
Stimulsoft.Report.Design.Toolbars.StiToolsToolbarService.GetService();
             cpanel.ServiceEnabled = false;
StiOptions.Dictionary.BusinessObjects.AddBusinessObjectAssemblyToReferencedAssembliesAutomatically =
false;
             StiOptions.Dictionary.BusinessObjects.AllowProcessNullItemsInEnumerables = false;
             StiOptions.Dictionary.BusinessObjects.AllowUseDataColumn = false;
             StiOptions.Dictionary.BusinessObjects.AllowUseFields = false;
StiOptions.Dictionary.BusinessObjects.AllowUseProperties = false;
             StiOptions.Dictionary.BusinessObjects.CheckTableDuplication = false;
             StiOptions.Dictionary.ShowOnlyAliasForDataSource = true;
             StiOptions.Dictionary.ShowOnlyAliasForDataColumn = true;
             StiOptions.Dictionary.ShowOnlyAliasForTotal = true;
             dictPanel.ShowNewButton = false;
             dictPanel.ShowActionsButton = false;
dictPanel.ShowBusinessObjectNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowCalcColumnNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowCategoryNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowCollapseAllMenuItem = true;
             dictPanel.ShowColumnNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowConnectionNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowContextMenu = false;
             dictPanel.ShowCreateFieldOnDoubleClick = false;
             dictPanel.ShowCreateLabel = false;
             dictPanel.ShowDataParameterNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDataSourceNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDataSourcesNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDeleteButton = false;
             dictPanel.ShowDeleteForBusinessObject = false;
             dictPanel.ShowDeleteForDataColumn = false;
             dictPanel.ShowDeleteForDataConnection = false;
             dictPanel.ShowDeleteForDataParameter = false;
             dictPanel.ShowDeleteForDataRelation = false;
             dictPanel.ShowDeleteForDataSource = false;
             dictPanel.ShowDeleteForVariable = false;
             dictPanel.ShowDeleteMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDictMergeMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDictNewMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDictOpenMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDictSaveMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDictXmlExportMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDictXmlImportMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDictXmlMergeMenuItem = false;
             dictPanel.ShowDownButton = false;
             dictPanel.ShowEditButton = false;
             dictPanel.ShowEditForBusinessObject = false;
             dictPanel.ShowEditForDataColumn = false;
             dictPanel.ShowEditForDataConnection = false;
             dictPanel.ShowEditForDataParameter = false;
             dictPanel.ShowEditForDataRelation = false;
             dictPanel.ShowEditForDataSource = false;
             dictPanel.ShowEditForVariable = false;
             dictPanel.ShowEditMenuItem = false;
```

```
dictPanel.ShowExpandAllMenuItem = true;
dictPanel.ShowMarkUsedMenuItem = false;
dictPanel.ShowNewButton = false;
dictPanel.ShowPropertiesForBusinessObject = false;
dictPanel.ShowPropertiesForDataColumn = false;
dictPanel.ShowPropertiesForDataConnection = false;
dictPanel.ShowPropertiesForDataParameter = false;
dictPanel.ShowPropertiesForDataRelation = false;
dictPanel.ShowPropertiesForDataSource = false;
dictPanel.ShowPropertiesForVariable = false;
dictPanel.ShowPropertiesMenuItem = false;
dictPanel.ShowRelationNewMenuItem = false;
dictPanel.ShowRelationsImportMenuItem = false;
dictPanel.ShowRemoveUnusedMenuItem = false;
dictPanel.ShowSortItemsButton = false;
dictPanel.ShowSynchronizeMenuItem = false;
dictPanel.ShowUpButton = false;
dictPanel.ShowUseAliases = true;
dictPanel.ShowVariableNewMenuItem = false;
dictPanel.ShowViewDataMenuItem = false;
```

یکی از قابلیتهای خوب و کاربردی این کامپوننت پشتیبانی کامل حتی منوها از زبان فارسی میباشد که استفاده از این کامپوننت را در نرم افزارهای تجاری در کشور قابل انعطاف پذیرتر میکند. برای فارسی سازی به یک فایل XML که در مسیر نصب کامپوننت قرار دارد، نیاز است.

نام فایل fa.xml میباشد. آنرا در مسیر نرم افزار قرار دهید و سپس کد زیر را اضافه نمایید:

```
//تظیم زبان به فارسی
StiConfig.LoadLocalization("fa.xml");
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: محسن خان

تاریخ: ۲۲:۴۴ ۱۳۹۲/۱۰/۲۹

امکان انتخاب پویای فیلدها هم هست؟ یعنی فیلدهایی که از پیش درنظر گرفته نشدند؟

نویسنده: پوریا منفرد

تاریخ: ۲۳:۲۲ ۱۳۹۲/۱۰/۲۹

بله امکان این هست که فیلدها رو کاربر انتخاب کنه و روی صفحه قرار بده مثلا از 10 تا فیلد دوتا تو چاپ نمایش داده شه. باید Dictionary فعال باشه. dictPanel.ServiceEnabled = true

نویسنده: سوین

تاریخ: ۵۰/۲/۱۲۹۲ ۳۵:۱۰

با سلام

Viewer رو چطور میشه از Codebehind تنظیم کرد که به صورت پیش فض با Office 2010 Blue لود بشه و فرم Please Select type of Infterface نمایش داده نشه . چون این کدی که نوشتید کار نمیکنه

تنظیم تم ریپورت از حالت استاندارد به ریبون// StiOptions.Windows.GlobalGuiStyle = StiGlobalGuiStyle.Office2010Blue; فعال سازی تم ریبون// StiOptions.Designer.IsRibbonGuiEnabled = true;

با تشکر

نویسنده: پوریا منفرد تاریخ: ۵ ۱۱:۴۷ ۱۳۹۲/۱۲/۰۵

سلام دوست عزيز

بنده با همین کد تم رو عوض میکنم.

شما چک کن ببین تمام DLLهای Stimul رو Add Refrence کردین

چون این کد مشکلی نداره الان هم تست کردم

چگونگی گزارشگیری از Business Objects مانند List توسط StimulSoft

عنوان: **چگونگی گز** نویسنده: وریا کریمی

تاریخ: ۴//۳۹۳/ ۹:۱۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Reporting, Stimulsoft Reports.Net

میخواهیم از یک لیست در گزارش خود استفاده کنیم؛ بطور مثال وقتی در LINQ از دستور ToList استفاده میکنیم و میخواهیم آنرا بصورت مستقیم به Stimul بفرستیم. فرض بر این است که شما DLL های Stimul را به پروژه اضافه کرده اید و آماده گزارشگیری هستید.

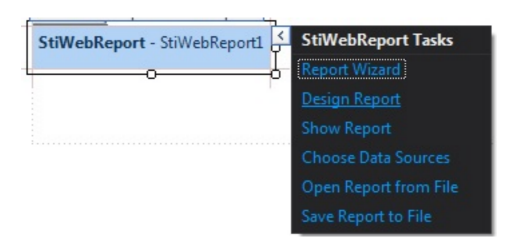
مثلا مدلی در Entity FrameWork با نام Entity FrameWork

```
public class base_CenterType
{
    public int ID { get; set; }
    public string Title { get; set; }
    public string Dsc { get; set; }
}
```

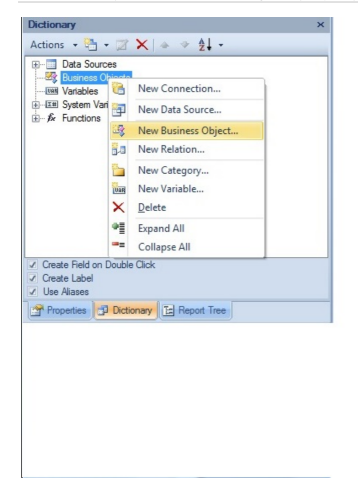
و متدی بصورت ذیل:

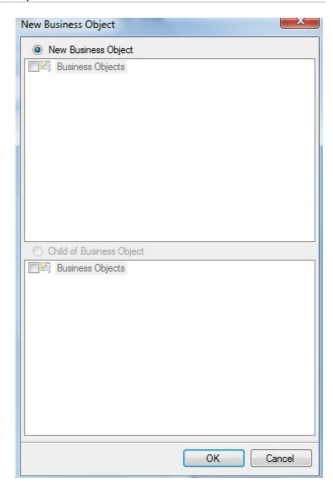
طراحی گزارش برای این لیست به این صورت است:

- -1 اضافه کردن StiWebReport به فرم به نام StiWebReport1
- -2 با کلیک بر روی فلش سمت راست و بالای StiWebReport1 و انتخاب Design Report، وارد قسمت طراحی میشویم:



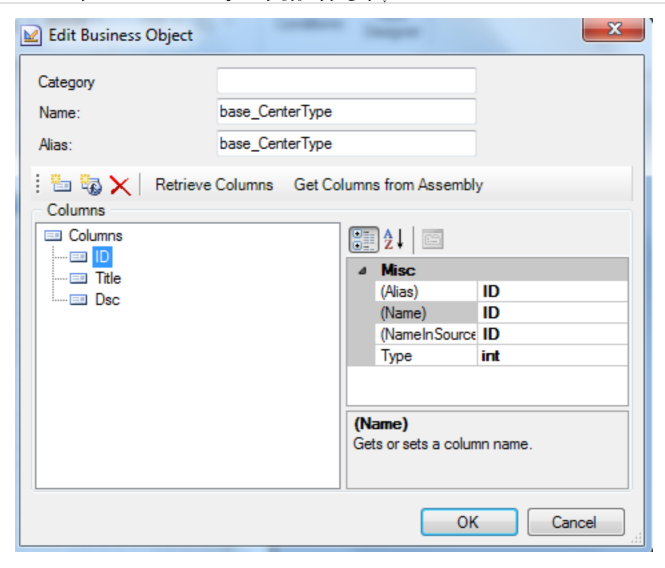
-3 با راست کلیک بر روی Business Object و انتخاب New Business Object پنجره مربوطه باز میشود:



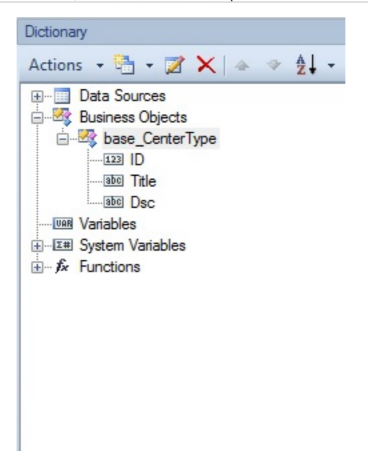


-4 بعد از زدن OK پنجره زیر باز خواهد شد که باید در کادر Name نام Business Object را انتخاب کنیم که برای خوانایی بهتر است همان نام کلاس را برای آن انتخاب کنیم. چون Category نداریم پس باید کادر آن خالی بماند.

در قسمت Columns باید ستونهای هم نام و هم نوع با خواص کلاس base_CenterType را ایجاد کنیم.



و نهایتا Business Object ی به نام base_CenterType با سه ستون ایجاد خواهد شد.



حال میتوانید ستونهای مورد نظر را در گزارش بکار ببرید.

با فرض اینکه گزارش را طراحی کرده و آنرا در ریشه درایو C ذخیره کردهاید، از قطعه کد زیر برای ارسال لیست به گزارش و نمایش آن استفاده میکنیم.

```
StiReport mainreport = new StiReport();
mainreport.RegBusinessObject("base_CenterType", base_CenterTypeService.GetAll());
mainreport.Load("C:\\StiWebReport2.mrt");
mainreport.Show();
```

نظرات خوانندگان

نویسنده: ژوپیتر تاریخ: ۲.۳۷ ۱۳۹۳/۰۳/۱۷

این روش بسیار زمانبر است؛ تصور کنید میخواهید از چندین جدول با تعداد فیلدهای زیاد گزارشهای مختلف تهیه کنید. اگر قرار به ایجاد دستی همهی این فیلدها در BO باشد که فاتحه وقت شما خوانده است و همچنین احتمال خطای شما در انتخاب نام و نوع فیلد بسیار خواهد بود.

برای انجام بهتر این کار در Stimul Report باید ابتدا لیست جنریک مورد نظر را به گزارش ارسال کنیم و سپس آن را در حالت Stimul Report نمایش داده و پس از ایجاد عناصر گزارش آن را در محل مورد نظر ذخیره نماییم. (لیست ارسالی به صورت خودکار در Data-Header-Footer گزارشساز نشان داده خواهد شد و تنها کاری که باید کنید گرفتن و کشیدن فیلدهای مورد نظر به داخل Data-Header-Footer ریپورت است).

برای مثال (با فرض استفاده از reportViewer):

```
stiReportMain.Dictionary.Report.BusinessObjectsStore.Clear();
reportViewer.Report.BusinessObjectsStore.Clear();
stiReportMain.RegBusinessObject("MyCategory", "documents", list);
stiReportMain.Design();
```

(کد فوق فقط برای طراحی گزارش است و باید یکبار اجرا شود). پس از اجرای برنامه و طراحی گزارش مورد نظر آن را ذخیره میکنیم و برای استفاده کافیاست از کد زیر استفاده کنیم:

```
stiReportMain.Dictionary.Report.BusinessObjectsStore.Clear();
reportViewer.Report.BusinessObjectsStore.Clear();
stiReportMain.RegBusinessObject("MyCategory", "documents", list);
stiReportMain.Dictionary.SynchronizeBusinessObjects();
stiReportMain.Compile();
stiReportMain.RenderWithWpf(true); //Or Render();
```

نکته ۱: documents لیست جنریک دریافتی از EF یا هر ORM دیگست.

نکته ۲: در صورتی که از شی StiReport استفاده کنید حتی نیاز به دادن آدرس فایل گزارش نخواهید داشت و فایل گزارش درون برنامه شما ذخیره خواهد شد. برای ویرایش آن نیز میتوانید از فلش ظاهر شده کنار StiReport آن را ویرایش و مجددا ذخیره کنید.

```
نویسنده: مهدی غفوریان
تاریخ: ۱۱:۲۷ ۱۳۹۳/۰۷/۰۷
```

این طور که شما گفتید مسلما سرعت کار بالا میرود ولی انعطاف کار از دست میرود چون اگر هر تغییری در ORM بدهیم باید دوباره design کنیم .

```
نویسنده: زنده
تاریخ: ۱۸:۵۶ ۱۳۹۴/۰۲/۲۴
```

اگر بخواهیم دو لیست را به یک گزارش ارسال کنیم چگونه باید کار کنم؟

```
نویسنده: علیرضا پایدار
تاریخ: ۱۲:۳۸ ۱۳۹۴/۰۲/۲۵
```

این روش خیلی سرعت گزارش ساختن را افزایش میده منم قبلا یادمه از این روش استفاده می کردم

```
StiReport report = new StiReport();
var _context = new DBTestContext();
```

```
var model = _context.Books.ToList();
report.RegBusinessObject("Books", model);
report.Dictionary.SynchronizeBusinessObjects();
report.Dictionary.Synchronize();
report.DesignWithWpf();
```

```
كافي هست متد RegBusinessObject را دوبار صدا بزنيد. مثل اينجا
                                                                                                     نویسنده: وریا کریمی
                                                                                            10:19 1894/08/08
                                                                                                                       تاریخ:
                                                                                               انعطاف stimul بسيار بالاست
                                                                                                                  بطور مثال:
Stimulsoft.Report.StiReport stiReport = new Stimulsoft.Report.StiReport();
stiReport.Load("Reports//YourReportName.mrt");
                                                                                               برای ارسال یک یا چند لیست:
stiReport.RegBusinessObject("Name1", List1);
stiReport.RegBusinessObject("Name2", List2);
stiReport.RegBusinessObject("Name3", List3);
                                                                                                     برای ارسال DataTable:
DataSet ds = new DataSet();
ds.Tables.Add(YourDataTable);
stiReport.RegData(ds);
                                                                                                          برای ارسال متغییر:
stiReport.Dictionary.Variables["Today"].Value = DateTime.Now.ToShortDateString();
               ميتوان همهي اين ها(ليست، متغيير، DataTable) را باهم يكجا به stimul ارسال كرد. براي رفتن به حالت طراحي:
stiReport.Design();
                                                                                                         برای نمایش گزارش:
stiReport.Compile();
stiReport.Render();
stiViewer.Report = stiReport;
stiViewer.Show();
```