پیاده سازی رخداد گردانهای یک شیء در الگوی MVP

عنوان: پیاده سازی رخد نویسنده: امیر هاشم زاده

نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۱۳۹۱/۰۳/۲۹ تاریخ: www.dotnettips.info

برچسبها: ASP.Net, Design patterns, MVP, Telerik, Grid, RadGrid

یکی از ضروریات دنیای برنامه نویسی امروز، داشتن یک الگوی مناسب میباشد. یکی از الگوهای مناسب برای وب فرمها، استفاده از الگوی MVP است.

اگر در خلال پیاده سازی، گاهی اوقات نیاز به handle کردن رخدادها را داشته باشید بدین منظور به روش زیر عمل میکنیم: (توجه: شیء مورد نظر ما در این یست RadGrid از کنترلهای Telerik در نظر گرفته شده است.)

```
// ASPX page
<telerik:RadGrid ID="RadGrid1" runat="server"></telerik:RadGrid>
// Asp.Net Code Behind
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
    GridPresenter presenter = new GridPresenter(this);
// view interface
public interface IGridView
    Telerik.Web.UI.RadGrid myGrid { get; }
}
// presenter
protected readonly IGridView _view;
public GridPresenter(IGridView view)
    _view = view;
_view.myGrid.UpdateCommand += new Telerik.Web.UI.GridCommandEventHandler(onUpdateCommand);
    _view.myGrid.InsertCommand += new Telerik.Web.UI.GridCommandEventHandler(onInsertCommand);
    __view.myGrid.EditCommand += new Telerik.Web.UI.GridCommandEventHandler(onEditCommand);
private void onUpdateCommand(object sender, Telerik.Web.UI.GridCommandEventArgs e)
    // Code for updating
private void onInsertCommand(object sender, Telerik.Web.UI.GridCommandEventArgs e)
    // Code for inserting
private void onEditCommand(object sender, Telerik.Web.UI.GridCommandEventArgs e)
    // Code for editcommand
```

نویسنده: حسین مرادی نیا تاریخ: ۳۲/۰۳/۲۹؛ ۴۹؛۰

خوبه

اما من یه قسمت رو متوجه نشدم.ببینید ما میگیم MVP (Model View Presenter).

خب حالا سوال اینجاست که در بخش Asp.net Code Behind از چه کدی استفاده میکنیم؟

یعنی کدهای View و Presenter چه موقع فراخوانی میشوند؟

از کجا اجرا میشود و به کجا ختم میشود؟

مدل ما كجاست؟

و ...

نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۱۱:۱ ۱۳۹۱/۰۳/۲۹

ابتدا وب فرم مورد نظر اینترفیس IGridView را پیاده سازی میکند و سپس در Code behind در Page_Load یک وهله از presenter با پارامتر this ایجاد میکنید، در نتیجه کلیه رخدادها در presenter مدیریت میشوند.

نکته در این است که چون هر بارگذاری صفحه نیاز به متصل کردن رخدادها به شی هستیم مجبوریم در Page_Load یک وهله از presenter ایجاد کنیم.

در این پست هدف پیاده سازی مدل نبوده است، ولی شما میتوانید مدل خود را با توجه به الگوی MVP طراحی کنید و از آن در presenter استفاده کنید.

> نویسنده: حسین مرادی نیا تاریخ: ۳/۲۹ ۱۴:۲۶ ۱۳۹۱

> > مرسی

مشكل قطعه كد زير بود كه جا افتاد بود و باعث شده بود كه نحوه استفاده رو متوجه نشم!

GridPresenter presenter = new GridPresenter(this);

در مورد Model هم شما درست میگید.هدف این پست استفاده از Model نبود.

نویسنده: جلال

تاریخ: ۲۲:۴۱ ۱۳۹۱/۰۷/۲۲

سلام،

با این قضیه ارجاع مستقیم به یک کنترل خاص در IView میتونم کنار بیام، ولی با ارجاع به اون در CPresenter نه! دلیل خاصی داشته؟ آخه معمولا برای رخدادگردانی، EventHandlerها رو در IView معرفی میکنن و در CPresenter استفاده میکنند.

البته در <u>این مقاله</u> ، کلا منکر استفاده از EventHandlerها در IView میشه و ترجیح میده فقط تابع Presenter رو از Code Behind فراخوانی کنه!

> نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۱۸:۴۸ ۱۳۹۱/۰۸/۱۶

یکی از دلایل استفاده از این روش، تمیز نگه داشته داشتن ویو (با توسعه برنامه یارامترهای لازم برای 4عمل اصلی اضافه میشد

که نگهداری پارامترهای رخداد گردانها پیچیده و دشوار میشد) بود، زمانی که داشتم این پیاده سازی رو در پروژه انجام میدادم به این نتیجه رسیده بودم بهتر است کلیه عملیاتهای افزودن، حذف، ویرایش و حذف شی تلریک گرید ویو رو در presenter انجام بدم چون قرار بود یک سری عملیات منطقی بر روی 4عمل اصلی انجام بدم. قسمت اول - ساخت گزارش در محیط Telerik Reporting

نویسنده: حسین مرادی نیا تاریخ: ۹ -/۱۳۹۱/۱۳۲۲ ۱۸:۲۷

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

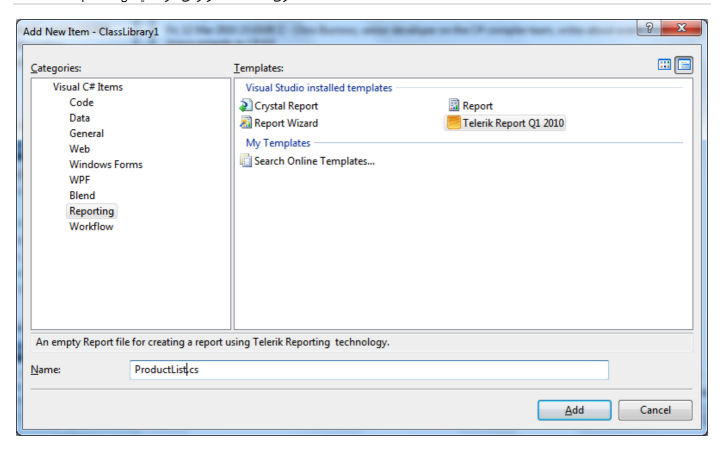
گروهها: Telerik, Reporting, Telerik Reporting

یکی از ضروریات نرم افزارها وجود گزارشات مختلف در قالب لیستها ، نمودارها و ... در آنها میباشد.یک نرم افزار خوب باید توانایی ارائه گزارشات خوب و زیبا را نیز داشته باشد.گزارشات در حقیقت نمایشی از دادهها هستند که عموما به چاپ میرسند. مورد دیگری که در خصوص گزارشات حائز اهمیت میباشد ، تبدیل آنها به فرمتهای مختلف جهت حمل و جابه جایی آسان از سیستمی به سیستم دیگر میباشد. برای مثال تبدیل گزارشات به قالب Pdf مزایایی بسیاری از نظر قابل حمل بودن در پی خواهد داشت. در برنامه نویسی دات نت گزارشات را میتوان توسط دستورات چاپ در دات تهیه ، نمایش و چاپ نمود. اما تهیه گزارش توسط دستورات دات نت کاری مشکل و طاقت فرسا میباشد. همچنین امکان تبدیل این گزارشات به فرمتهای دیگر نظیر Pdf ، به راحتی انجام نمیشود و باید از کلاسها و ابزارهای جانبی که برای این کار تهیه شده اند استفاده نمود . از این رو ابزارهای مختلفی در جهت تهیه گزارشات به وجود آمدند.ابزارهایی نظیر :

- Crystal Report •
- Stimul Report •
- Telerik Reporting
 - ... •

در ادامه این سری آموزشها قصد داریم Telerik Reporting و نحوه تهیه گزارش با آن را مورد بررسی قرار دهیم. این ابزار امکانات بسیاری در خصوص تهیه گزارش برنامههای دات نتی نظیر Windows Form ، Asp.net و ... در اختیار ما قرار میدهد.در ادامه و برای شروع ، ساخت یک گزارش ساده در این محیط را بررسی میکنیم.

نکته : گزارشاتی که توسط Telerik Reporting تهیه میشوند به وسیله کدهای C# جنریت میشوند.بنابراین همیشه توصیه میشود گزارشات خود را درون یک یا چند پروژه Library قرار دهیم و از این پس ، این گزارشات از درون پروژههای دیگر (ویندوزی ، وب و ...) در دسترس هستند.کافی ست پروژه Class Library را به عنوان Reference به پروژه مورد نظر خود اضافه کنیم.. برای شروع میتوان یک پروژه جدید از نوع Class Library ایجاد کرد.پس از آن روی نام پروژه راست کلیک کنید و گزینه Telerik Report را انتخاب نمایید.یس از تعیین نام گزارش کلید Ok را کلیک نمایید.

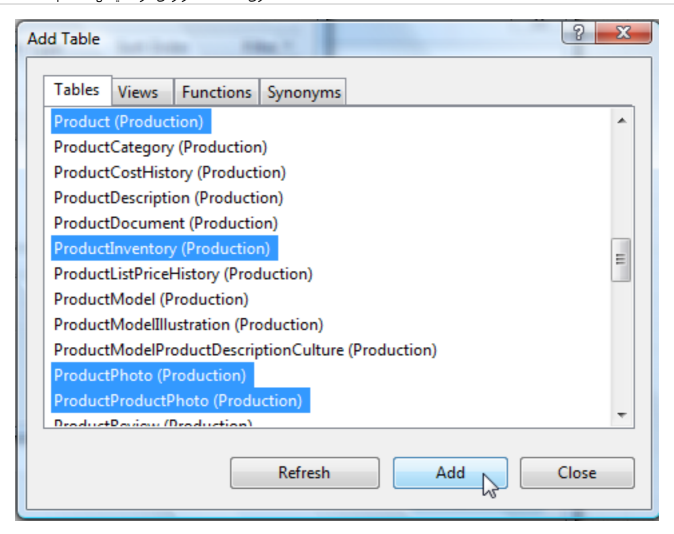


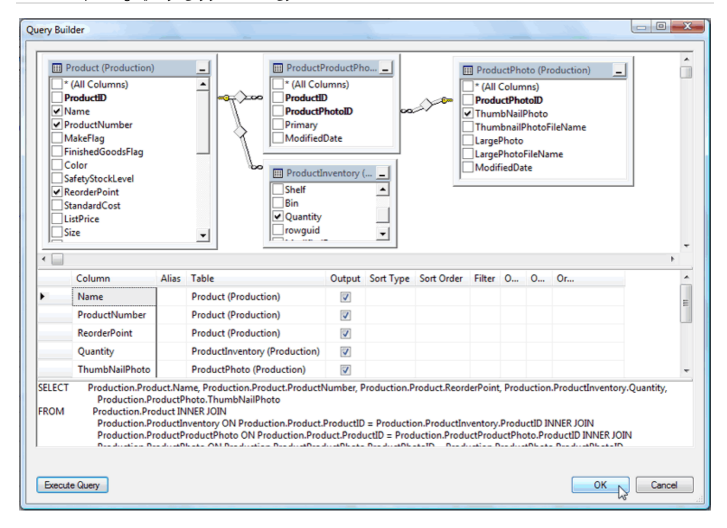
در این حالت فایل گزارش به پروژه افزوده میشود. در ادامه میتوانید توسط ویزاردی که نمایش داده میشود کارهای عمومی مربوط به پیاده سازی گزارش (انتخاب منبع داده(Data Source) ، ساخت Query جهت بارگذاری اطلاعات ، فیلدهایی که باید نمایش داده شوند ، گروه بندی دادهها و ...) را توسط این ویزارد انجام دهید. برای اینکار در پنجره ای که نمایش داده میشود بر روی کلید Next کلیک نمایید.

جهت ایجاد یک گزارش جدید در پنجره Report Choose Page گزینه New Report را انتخاب نموده و کلید Next را کلیک نمایید. جهت انتخاب منبع داده گزارش در پنجره Choose Data Source گزینه Add New Data Source را انتخاب نمایید.در این حالت میتوانید گزینههای متفاوتی را به عنوان منبع داده گزارش خود انتخاب نمایید. گزینههای نمایش داده شده به شرح ذیل است:

- Sql Data Source : جهت اتصال مستقيم به بانک اطلاعات Sql Data Source :
- Object Data Source : جهت اتصال به کلاسهای لایه Business و بارگذاری داده از این کلاس ها
 - Entity Data Source : جهت اتصال به Entity Data Source
 - Open Access Data Source جهت اتصال به Open Access ORM ساخت شرکت Telerik
 - Cube Data Source : جهت اتصال و نمایش دادههای تحلیل شده

در ادامه برای اینکه بتوان مستقیما به Sql Server وصل شد و Queryهای مربوط به گزارش را روی آن اجرا نمود؛ میتوان گزینه New مراد و بر روی کلید Ok کلیک کرد.سپس در پنجره Choose Your Data Connection گزینه سده روی استخاب نمود و بر روی کلید کرد.سپس در پنجره Connection ساخته شده روی Next کلیک کنید و یک اتصال به بانک مورد نظر خود ایجاد کنید.پس ایجاد و تست Connection ساخته شده روی کمیک کنید.در پنجره Save the connection string میتوان نامی را جهت Connection انتخاب کرد تا Connection پروژه ذخیره شود.در ادامه کلید کمیک کرده و وارد مرحله بعد شوید. در پنجره پنجره و وارد مرحله بعد شوید. در پنجره Query Builder گزینه Configure Data Source Command





پس از ساخت Query مورد نظر کلید Ok را کلیک نمایید. در پنجره Configure Data Source Command کوئری ساخته شده به شما نمایش داده می شود.کلید Next را کلیک کنید.

سپس وارد مرحله Preview Data Source Result میشوید که در آن قادر خواهید بود پیش نمایشی از داده هایی که بعدا توسط Standard ساخته شده بارگذاری خواهند شد را مشاهده نمایید. Next را کلیک نموده تا وارد مرحله بعد شوید.مرحله بعد Standard بعد Query ساخته شده بارگذاری خواهند شد را مشاهده نمایید. Next را کلیک نموده و کلید Next را فشار دهید.در بخش Peport Type میباشد که در این مرحله شما میتوانید نوع گزارش خود را انتخاب نموده و کلید Details را کلیک نمایید.فیلدهای انتخاب شده به بخش Details گزارش اضافه خواهند شد.در ادامه Next را کلیک کنید تا وارد بخش Choose Report Layout گزارش اضافه خواهند شد.در ادامه Next را کلیک کنید و Next را کلیک نمایید.در بخش Choose در این بخش یک حالت نمایشی را برای گزارش خود انتخاب نمایید و Finish را کلیک نمایید.کدهای گزارش خود انتخاب نمایید.در ادامه Style و سپس Finish را کلیک نمایید.کدهای گزارش را مشاهده نمود.

در این حالت کارهای زیر توسط Wizard به صورت اتوماتیک انجام خواهد شد:

- بایند شدن اتوماتیک فیلدهای گزارش به ستوانهای مرتبط
- اعمال قالب بندی انتخاب شده برای صفحه و سر ستونها
 - افزودن تاریخ و شماره صفحه به پایین گزارش

در ادامه پروژه را Rebuild کرده و گزینه Preview را در Designer جهت نمایش ، پیش نمایش گزارش کلیک نمایید.

```
column.ColumnItemsTemplate(template =>
               template.TextBlock();
              template.DisplayFormatFormula(obj => obj == null ? string.Empty : string.Format("{0:n0}", obj));
          column.AggregateFunction(aggregateFunction =>
              aggregateFunction.NumericAggregateFunction(AggregateFunction.Sum);
              aggregateFunction.DisplayFormatFormula(obj => obj == null ? string.Empty : string.Format("{0:n0}", obj));
                                                                                                   6 AggregateException was unhandled by user code
})
.MainTableEvents(events =>
                                                                                                   Multiple exceptions occurred. See InnerExceptions for more details.
     events.DataSourceIsEmpty(message: "رکوردی یافت نشد;");
                                                                                                   Get general help for exceptio
                                                                                                   InnerException: Verify that the file exists in the specified location.
                                                                                                   InnerException: When using relative paths, make sure the current directory is correct
.Export(export =>
                                                                                                   Get general help for the inner exception.
     export.ToExcel();
    export.ToCsv();
                                                                                                   Actions:
    export.ToXml();
                                                                                                   View Detail...
                                                                                                   Copy exception detail to the clipboard
.Generate(data => data.AsPdfFile(AppPath.ApplicationPath + "Pdf\\RptIListSample.pdf"));
```

نکته : در هر برنامهی گزارش سازی بخش Designer گزارش به 4 بخش کلی تقسیم میشود:

- Report Header: مواردی که در این بخش از گزارش قرار میگیرند در بالای صفحه اول گزارش نمایش داده میشوند.
- Page Header: مواردی که در این بخش از گزارش قرار میگیرند در بالای همه صفحات گزارش قرار گرفته و تکرار میشوند.
- Details: دادههای اصلی گزارش که شامل جزئیات و بخش اصلی گزارش میباشند و سطر به سطر نیز تکرار میشوند در این بخش قرار میگیرند.
 - Page Footer: مواردی که در این بخش از گزارش قرار میگیرند در پایین همه صفحات نمایش داده میشوند.
 - Report Footer:مواردی که در این بخش قرار می گیرند در پایین صفحه آخر گزارش نمایش داده می شوند.

ادامه دارد ...

نویسنده: ramin_rp

تاریخ: ۱/۱۴۹۱/۰۴/۱۱ ۳۹:۸

سلام دوست عزيز

ممنون بابت مطلب خوبتون.

یک پیشنهاد،اگه براتون مقدوره تو یه مطلب چند تا از ابزارهای گزارش سازی رو با هم مقایسه کنید (مثلا ,stimul , telerik devexpress, crystal ...)

نویسنده: اژدری

تاریخ: ۴۰:۳۰ ۱۳۹۱/۰۶/۱۳

با سلام

از نظر قدرت مانور در گزارش گزارش ساز devexpress از سایر ابزارها مثل ssrs, telerik, crystall فوق العاده قوی تره و امکان نمایش دادهها به صورت پدر و فرزندی رو تا n لایه ارائه میده چیزی ، امکان تغذیه گزارش با داده هایی که خود شما میخواید مثل یک iqueryable یا list یا datatable و میتونه کانکشن نداشته باشه و در هر سطحی از گزارش شما امکانات کامل کد نویسی رو برای هر رویدادی در گزارش دارید که فوق العاده است و یک گزارش هم در وب و هم در ویندوز قابل استفاده مجدده ولی مشکلی که هست و باعث شد بنده فعلا با ssrs کار کنم اینه که در وب چیدمان گزارش به هم میخوره که در مثالهای شرکت سازنده چنین چیزی دیده نمیشه - رتبه دوم متعلق به ssrs هست که ابزاری پر قدرت با قابلیت برنامه نویسی توکار vb.net و درج هر گونه کتابخانه خارجی در صورت نیاز است ، تا اونجایی که بنده اطلاع دارم telerik یکی از ضعبفترین نوع گزارشات رو در بین بقیه شرکتها ارائه میده

نویسنده: جمشیدی فر تاریخ: ۰۶/۱۳۹۲/ ۱۶:۸

چطور میشه با Telerik Report نمودار دایره ای بارنگهای متفاوتی که خودمان مشخص میکنیم، رسم کرد؟ درحالتی که نمودار درحالت Design ایجادنشده و Programmatically ایجادشده.

> نویسنده: حسین تاریخ: ۲۰/۷۰/۱۳۹۳ ۱۴:۲

البته در این مورد که فرمودین DevExpress کا مله من هم موافقم ، جالبتر اینکه ساخت گزارش و نمایش ان در MVC بسیار راحتتر است اما ایراد بزرگی که داره اینه که خیلی سنگین و کندتر از تلریک عمل میکنه که منو مجبور کرد برگردم دوباره سراغ telerik

قسمت دوم : ساختار Solution در هنگام استفاده از Telerik Reporting

نویسنده: حسین مرادی نیا

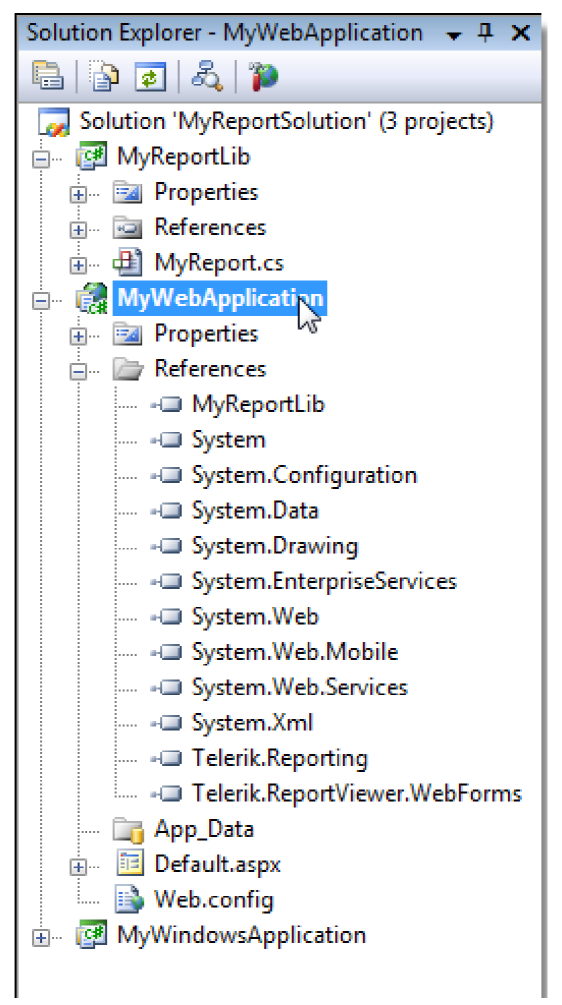
عنوان:

تاریخ: ۴/۱۵ ۱۱:۵۹ ۱۳۹۱/۰

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Telerik, Reporting, Telerik Reporting

در این قسمت به بررسی مجدد یک نکته یا Best Practice در حین کار با Telerik Reporting میپردازیم.همانطور که گفته شد روش توصیه شده جهت استفاده از Telerik Reporting ، ساخت یک پروژه Class Library و قرار دادن گزارشات در آن میباشد.در ادامه میتوان پروژه پروژه (ویا وب متصل کرد و گزارشات ساخته شده را به هر تعداد پروژه ویندوزی و یا وب متصل کرد و گزارشات ساخته شده را به راحتی در محیطهای مختلف نمایش داد.در تصویر زیر ساختار یک پروژه را بر اساس مباحث گفته شده مشاهده میکنید:



- MyReportLib: پروژه فقط یک گزارشات Telerik Reporting میباشد.در اینجا پروژه فقط یک گزارش با نام "Report1.cs" دارد که در تصویر مشاهده میکنید.
- MyWebApplication: یک پروژه از نوع Asp.net میباشد که گزارشات ساخته شده را میتوان در آن به کاربر نمایش داد(در قالب صفحات HTML). توجه داشته باشید که این پروژه یک Reference به پروژه Class Library حاوی گزارشات دارد.
- MyWindowsApplication: یک پروژه از نوع Windows Application است که برای نمایش گزارشات ساخته شده در محیط ویندوز میتوان از آن استفاده کرد.توجه داشته باشید که این پروژه هم برای نمایش گزارشات ساخته شده یک Reference به پروژه روژه ویک Class Library دارد.

نویسنده: امیر هاشم زاده تاریخ: ۱۵:۴۳ ۱۳۹۲/۱۲/۱۲

چه خوب بود که توضیحاتتون را خیلی کاملتر و همراه با سناریوهای فرضی قرار میدادید.

عنوان: قسمت سوم : بررسی تعدادی از ویژگی های Telerik Reporting

نویسنده: حسین مرادی نیا تاریخ: ۲۲:۱۹ ۱۳۹۱/۰۴/۱۷

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: Telerik, Reporting, Telerik Reporting

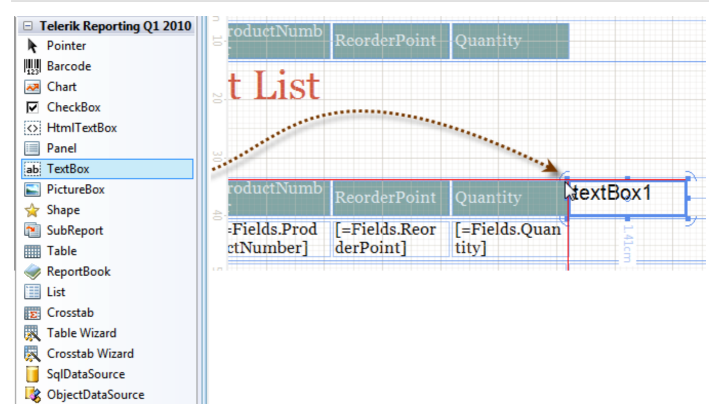
در این بخش قصد داریم به طور خلاصه تعدادی از ویژگیهای Telerik Reporting را جهت ساخت گزارشات مورد بررسی قرار دهیم.

ویژگیهای مورد بحث شامل موارد زیر میباشند:

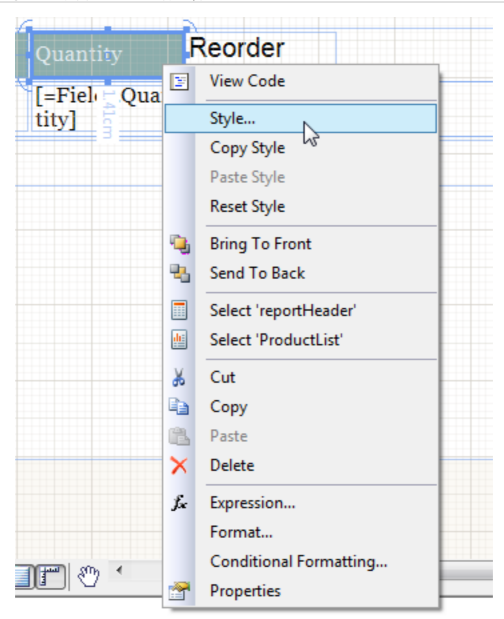
- ویرایش TextBoxها در محیط Designer
- Copy و Paste کردن Paste از یک کنترل به کنترل دیگر
 - قالب بندی شرطی
 - پیمایش و تغییر اندازه گزارش و آیتمهای آن
- تغییر اندازه بخشهای مختلف گزارش نظیر Page Header ، Detail و ...
 - افزودن TextBox Shape و PictureBox درون Designer گزارش
 - استفاده از پنجره Data Explorer
 - استفاده از پنجره Report Explorer
 - در ادامه به بررسی موارد ذکر شده جهت طراحی گزارش میپردازیم.
- 1. جهت تغییر محتوای یک TextBox میتوان روی آن دوبار کلیک نمود. پس از آن TextBox به حالت ویرایش میرود و میتوان متن درون آن را به سادگی تغییر داد.این کار در محیط Designer انجام میشود و نیازی نیست برای تغییر محتوای TextBox به پنجره Properties بروید و متن آن را تغییر دهید.
 - 2. در محیط Designer به راحتی میتوانید گزارش خود را Zoom نمایید.این کار توسط ComboBox مربوطه در پایین سمت چپ Designer انجام میشود.



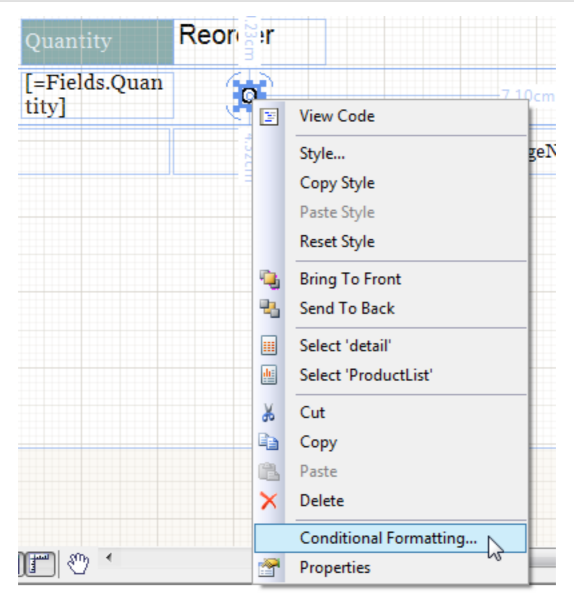
3. اگر قرار باشد TextBox جدیدی به گزارش خود اضافه نمایید، کافی است آن را از بخش ToolBox به محیط گزارش بکشید و سپس به چینش آن بپردازید.



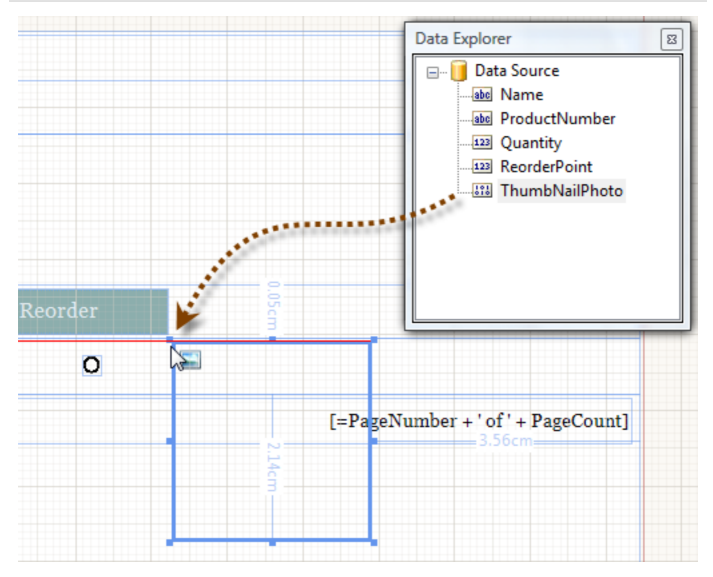
4. در محیط طراح گزارش Telerik میتوانید به راحتی یک قالب بندی و یا Style را از کنترلی به کنترل دیگر کپی نمایید و در وقت خود جهت طراحی گزارش صرفه جویی نمایید. برای انجام اینکار کافی است روی کنترلی که قرار است Style آن را کپی نمایید راست کلیک نموده و پس از آن از منوی ظاهر شده گزینه Copy Style را انتخاب نمایید. در ادامه میتوانید کنترل و یا کنترل هایی که قرار است قالب بندی را به آنها اعمال کنید انتخاب نموده ، روی آنها راست کلیک نمایید و گزینه Paste Style را انتخاب کنید.با این کار Style ی که در مرحله قبل از کنترلی دیگر کپی کرده بودید به کنترل یا کنترلهای انتخاب شده اعمال میشود.



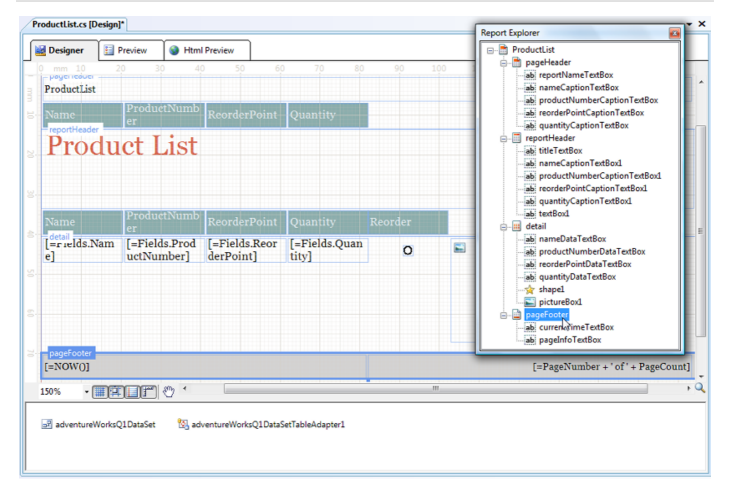
5. یکی دیگر از امکانات Telerik Reporting امکان قالب بندی شرطی (Conditional Formating) میباشد. یعنی Style یک کنترل توسط شرطها تعیین میشود. برای مثال میتوانیم بگوییم که اگر مقدار فروش بیشتر از مبلغ خاصی بود ، عدد نمایش داده شده با رنگ سبز نمایش داده شود و یا اینکه از فونت و یا اندازه دیگری جهت نمایش آن استفاده شود (به طور کلی با توجه به شرطهای تعیین شده نمایش آن کنترل با یک Style متفاوت صورت گیرد). در قسمتهای آینده به بررسی کامل این قابلیت نیز خواهیم یرداخت.



6. یکی از امکاناتی که در هنگام طراحی گزارش در اختیار ما قرار میگیرد پنجره Data Explorer میباشد. توسط این پنجره میتوان فیلدهای یک منبع داده (DataSource) را مشاهده نمود و برای اینکه بتوان از آنها در محیط طراحی استفاده کرد بر روی محیط طراحی درگ نمود. DataSourceها انواع مختلفی دارند که در قسمت اول این آموزش به معرفی آنها پرداختیم و از نمونه Sql آن نیز جهت طراحی یک گزارش ساده استفاده کردیم. در ادامه نیز با این موارد بیشتر آشنا خواهید شد.در تصویر زیر نحوهی درگ کردن یک فیلد تصویر را از پنجره Data Explorer مشاهده مینمایید.



7. یکی دیگر از اجزای Reporting پنجرهی Report Explorer میباشد. توسط این پنجره میتوان دسترسی سریعی به اجزای درون گزارش دا انتخاب نمود و در پنجرهی Properties تغییراتی در آن اعمال نمود.
 آن اعمال نمود.



ادامه دارد ...

نویسنده: علیرضا صالحی

تاریخ: ۲۳:۶ ۱۳۹۱/۰۴/۱۷

به نظرم در معرفی کامپوننتها قبل از هر موضوعی باید به این نکته پرداخت که سطح پشتیبانی کامپوننت در زمینه unicode نمایش محتویات rtl و bidi چگونه است.

نویسنده: حسین مرادی نیا

تاریخ: ۴:۱۱ ۱۳۹۱/۰۴/۱۷

سلام

بله ؛ حق با شماست

Telerik Reporting از Unicode و rtl به خوبی پشتیبانی میکند و در کل سیستم گزارش ساز قویی هستش.

نویسنده: پژمان

تاریخ: ۲۳:۱۹ ۱۳۹۱/۰۶/۰۱

به نظر جالب میاد. خروجی pdf اون فارسی رو هم پشتیبانی می کنه؟

نویسنده: حسین مرادی نیا

تاریخ: ۲۰/۶/۰۲ ۱:۲

بله

تمام خروجی هایی که داره (Word ، Excel ، PDF و ...) همگی فارسی رو به خوبی پشتیبانی میکنن.

نویسنده: مهدی

تاریخ: ۲/۰۲۰۱۳۹۲ ۱۸:۵۳

با سلام

امکان این هست که آموزش استفاده از telerik reporting را رو وب سایت بزارید به صورتی که از ویزاد استفاده نشه

و كلا در code behind فرم مون بيام از ديتابيس اطلاعات را بخونيم و تو گزارش قرار بديم

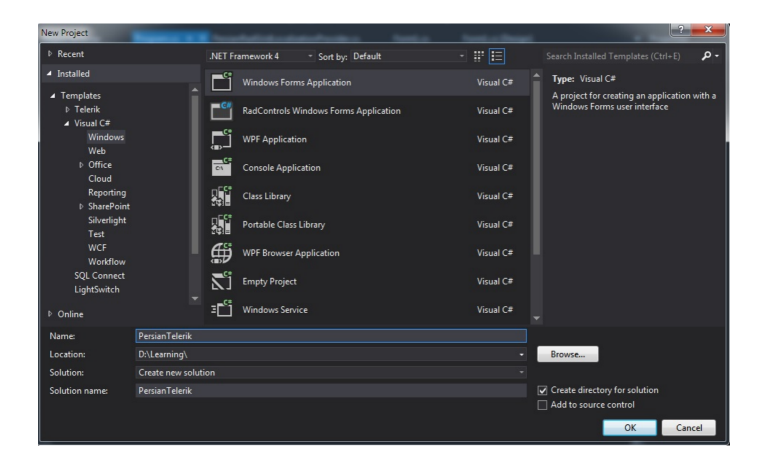
با تشکر

عنوان: فارسی کردن گرید تلریک در برنامه های ویندوزی نویسنده: بهمن خلفی تاریخ: ۹:۰ ۱۳۹۲/۰۷/۱۱ آدرس: <u>www.dotnettips.info</u> آدرس: Telerik, RadGrid, Localization, Windows Apps

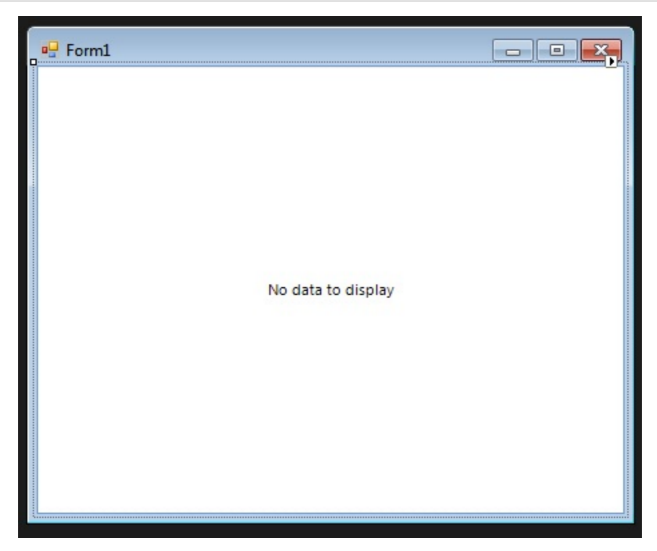
در پروژههای ویندوزی یکی از بیشترین ابزار کاربردی گریدویو تلریک Telerik GridView میباشد و اینکه تمامی امکانات گرید مانند گروه بندی ، فیلترینگ و ... همه فارسی باشند خیلی برای پروژه خوب است.

منم در یکی از پروژهها نیاز به فارسی کردن این ابزار پرکاربرد ویندوزی داشتم و توانستم این مورد را حل کنم . نحوه فارسی کردن این ابزار به شرح ذیل میباشد:

-1 یک پروژه جدید ویندوزی در visual studio ایجاد میکنیم



-2 اضافه کردن یک radGridView به فرم و خاصیت Dock آن را به حالت Fill و خاصیت RightToLeft را Yes قرار میدهیم :

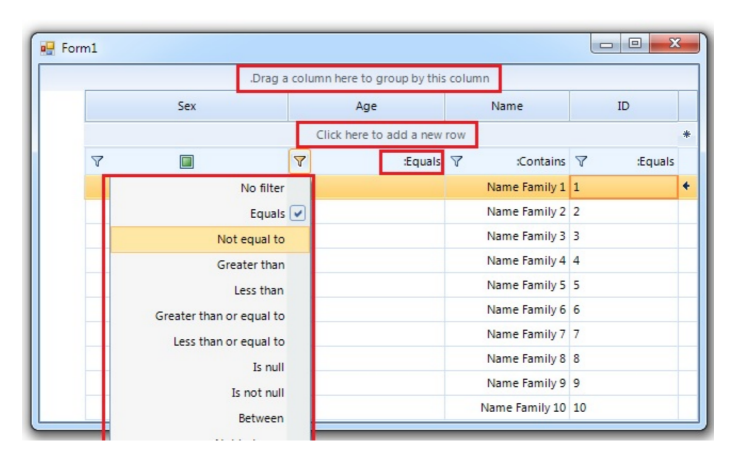


-3 حال برای اینکه یک سری اطلاعاتی داخل این گرید نمایش بدهیم یک کلاس در همان فرم درست میکنیم مشابه کد ذیل :

4 - حال برای اینکه این اطلاعات را در گرید نمایش دهیم کد زیر را در بخش Load_Form1 مینویسیم:

}

5 - در این صورت اگر برنامه را اجرا کنیم بدین صورت در گرید نمایش داده میشود که هیچ کدام از موارد فارسی نیستند:



6 - برای اینکه این موارد فارسی شوند نیاز به یک کلاس یا Provider داریم که این عمل ترجمه را انجام دهد که حتی در سایت خود تلریک در بخش مربوطه نیز ارائه شده است. بنده این کلاس را کپی کرده و تمامی ترجمههای آنها را نیز نوشتم (اگر در ترجمه ایرادی بود به بزرگی خودتان بخشیده و تصحیح نمائید .) که کد آن را در زیر میتوانید در اختیار داشته باشید:

```
class PersianRadGridLocalizationProvider : RadGridLocalizationProvider
{
    public override string GetLocalizedString(string id)
    {
        switch (id)
        {
             case RadGridStringId.FilterFunctionBetween: return "نبی"; //Between
            case RadGridStringId.FilterOperatorBetween: return "نالوات";
            case RadGridStringId.FilterFunctionContains: return "نالوات"; case RadGridStringId.FilterOperatorContains: return "نالوات"; //Does not

contain

case RadGridStringId.FilterOperatorDoesNotContain: return "نالوات "زسلول" (Finds with case RadGridStringId.FilterOperatorDoesNotContain: return "زسلول"); //Ends with case RadGridStringId.FilterOperatorEndsWith: return "زسلول"; //Equals case RadGridStringId.FilterOperatorEndsWith: return "زسلول"; //Equals case RadGridStringId.FilterOperatorEqualTo: return "زسلول"; //Gequals case RadGridStringId.FilterOperatorGreaterThan: return "زسلول"; //Greater than case RadGridStringId.FilterOperatorGreaterThan: return "زسلول"; //Greater than or equal to case RadGridStringId.FilterOperatorGreaterThanOrEqualTo: return "زسلول"; //Is empty case RadGridStringId.FilterOperatorGreaterThanOrEqualTo: return "زسلول"; //Is empty case RadGridStringId.FilterOperatorIsEmpty: return "غالی باشد" //Is empty case RadGridStringId.FilterOperatorIsMull: return "غالی باشد" //Is null case RadGridStringId.FilterOperatorIsMull: return "غالی باشد" //Is standard case RadGridStringId.FilterOperatorIsMull: return "غالی باشد" // Less than case RadGridStringId.FilterOperatorIsMull: return "غالی باشد" // Less than case RadGridStringId.FilterOperatorIsMall: return "غالی باشد" // Less than case RadGridStringId.FilterOperatorIsMall: return "غالی باشد" // Less RadGridStringId.FilterOperatorIsMall: return "غالی باشد" // Less RadGridStringId.FilterOperatorIsMall: return "غالی باشد" // Less RadGridStringId.FilterOperatorIsMall: return "غالی باشد // Less RadGridStringId.FilterOperatorIsMall: return "غالی باشد // Less RadGridStringId.FilterOperatorIsMall: return "غالی باشد // Less RadGridStringId
```

```
case RadGridStringId.FilterOperatorLessThanOrEqualTo: return "ابدون الله المساوى إلى "كمتر المساوى إلى "كمتر المساوى إلى المساوى المساوى إلى المساوى المساوى المساوى إلى المساوى المس
than or equal to
 //RadGridView Custom Filter Dialog
                                                                case RadGridStringId.CustomFilterDialogLabel: return ":"نشان دادن سطرهایی که;" //Show
 rows where:
                                                              Ascending
                                                                case RadGridStringId.SortDescendingMenuItem: return "مرتب سازی نزولی"; //Sort
Descending
                                                               case RadGridStringId.ClearSortingMenuItem: return "حذف مرتب سازى; //Clear Sorting case RadGridStringId.ConditionalFormattingMenuItem: return "قالب بندى مشروط";
 //Conditional Formatting
                                                                case RadGridStringId.GroupByThisColumnMenuItem: return ""گروهبندی بر حسب این ستون;"گروهبندی
//Group by this column
                                                                case RadGridStringId.UngroupThisColumn: return "حذف این ستون از گروهبندی"; //Ungroup
this column
                                                             case RadGridStringId.ColumnChooserMenuItem: return "مخفى كردن ستون"; //Column Chooser case RadGridStringId.HideMenuItem: return "مخفى كردن ستون //Hide case RadGridStringId.UnpinMenuItem: return "حالت پيش فرض" //Unpin case RadGridStringId.PinMenuItem: return "إحالت ستون"; رالات معمد ويستون به سمت ويستون به سمت ويستون به سمت راست"; case RadGridStringId.PinAtLeftMenuItem: return "إحسييدن به سمت راست"; case RadGridStringId.PinAtRightMenuItem: return "إحسييدن به بالا" case RadGridStringId.PinAtBottomMenuItem: return "إحسييدن به بالا" case RadGridStringId.PinAtBottomMenuItem: return "إلى إلى المنافق إلى 
 Formatting Condition Editor
                                                                قالب بندی سلولهایی با" case RadGridStringId.ConditionalFormattingLblColumn: return
 :"; //Column:
                                                              case RadGridStringId.ConditionalFormattingLblName: return "; //Name: case RadGridStringId.ConditionalFormattingLblType: return "; //Type: ; //Type: case RadGridStringId.ConditionalFormattingLblValue1: return "; //Value 1: case RadGridStringId.ConditionalFormattingLblValue2: return ", //Value 2: case RadGridStringId.ConditionalFormattingLblValue2: return "; //Conditions case RadGridStringId.ConditionalFormattingGrpConditions: return ", //Conditions case RadGridStringId.ConditionalFormattingGrpProperties: return ", مشخصات";
//Properties
                                                                اعمال این شرط به کل" case RadGridStringId.ConditionalFormattingChkApplyToRow: return
 Apply to row;"سطر
                                                               case RadGridStringId.ConditionalFormattingBtnAdd: return "افزودن شرایط"; //Add
case RadGridStringId.ConditionalFormattingBtnRemove: return "تحذف شرایط انتخابی";
 //Remove
                                                              case RadGridStringId.ConditionalFormattingBtnOK: return "تاييد"; //OK
case RadGridStringId.ConditionalFormattingBtnCancel: return "انصراف; //Cancel
case RadGridStringId.ConditionalFormattingBtnApply: return "اعمال قالب بندى"; //Apply
case RadGridStringId.ColumnChooserFormCaption: return "انتخاب ستون ها
Chooser
ز"نباشد
                                                              case RadGridStringId.ConditionalFormattingEndsWith: return "";
case RadGridStringId.ConditionalFormattingEqualsTo: return "إبرابر با [مقدار اول];
case RadGridStringId.ConditionalFormattingIsBetween: return "بين [مقدار اول]
 ;"دوم] باشد
                                                               case RadGridStringId.ConditionalFormattingIsGreaterThan: return "[تبزرگتر از [مقدار اول] ;
case RadGridStringId.ConditionalFormattingIsGreaterThanOrEqual: return "بزرگتر یا مساوی
```

```
;"با [مقدار اول
                             ز"[کوچکتر از [مقدار اول" case RadGridStringId.ConditionalFormattingIsLessThan: return;"[کوچکتر از المقدار اول
                             كوچكتّر يًا مسّاويّ با" case RadGridStringId.ConditionalFormattingIsLessThanOrEqual: return كوچكتّر يا مسّاويّ
;"[[مقدار اول
                             بين [مقدار اول] و [مقدار" case RadGridStringId.ConditionalFormattingIsNotBetween: return
;"دوم] نباشد
                            برابر با [مقدار اول]" case RadGridStringId.ConditionalFormattingIsNotEqualTo: return
; "نباشد
                             ;":اعمال شرایط روی" case RadGridStringId.ConditionalFormattingRuleAppliesOn: return;
                             با [مقدار أول] شروع" case RadGridStringId.ConditionalFormattingStartsWith: return
; "مىشود
                             :"با ابن شرابط نباشد" case RadGridStringId.CustomFilterDialogCheckBoxNot: return;"با ابن شرابط نباشد
                             case RadGridStringId.CustomFilterDialogFalse: return "False";
                             case RadGridStringId.CustomFilterDialogTrue: return "True";
                             case RadGridStringId.FilterCompositeNotOperator: return '
                            case RadGridStringId.FilterLogicalOperatorAnd: return "و";
case RadGridStringId.FilterLogicalOperatorOr: return "يا";
                             case RadGridStringId.FilterMenuAvailableFilters: return "فيلتر شده";
                            case RadGridStringId.FilterMenuButtonCancel: return "انصراف";
case RadGridStringId.FilterMenuButtonOK: return "تایید";
case RadGridStringId.FilterMenuClearFilters: return "پاک کردن فیلتر";
case RadGridStringId.FilterMenuSearchBoxText: return "پاک کردن فیلتر";
                            case RadGridStringId.FilterMenuSelectionAll: return "همه";
//case RadGridStringId.FilterMenuSelectionAllSearched: return "نتيجه همه جستچو";
                            case RadGridStringId.FilterMenuSelectionNotNull: return ";
case RadGridStringId.FilterMenuSelectionNull: return ";
                             case RadGridStringId.FilterOperatorCustom: return "دلخواه;
                             case RadGridStringId.FilterOperatorIsLike: return "امانُند"
                            case RadGridStringId.FilterOperatorIstike: return "بناشد در";

case RadGridStringId.FilterOperatorNotIsContainedIn: return "ز" خالی نباشد";

case RadGridStringId.FilterOperatorNotIsEmpty: return "ز" نباشد شبیه";

case RadGridStringId.FilterOperatorNotIsLike: return "ز" خالی نباشد";

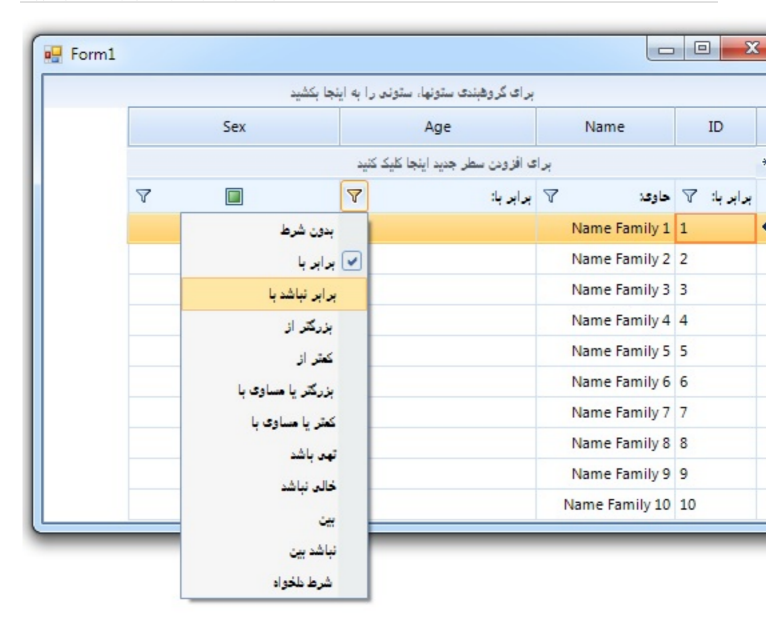
case RadGridStringId.FilterOperatorNotIsNull: return "ز" خالی نباشد";

case RadGridStringId.FilterOperatorStartsWith: return "ز" شروع شود با" (معروع شود با" معروه بندی ستونها، ستونی را" (معروع شود با" رای گروهبندی ستونها، ستونی را" (معروع شود با" معروع سود با" (معروع شود با" معروع شود با" (معروع شود با" )
ز"به اینجا بکشید
                            case RadGridStringId.GroupingPanelHeader: return ";"گروهبندی بر حسب:"
case RadGridStringId.NoDataText: return "ز"داده ای برای نمایش وجود ندارد;
case RadGridStringId.UnpinRowMenuItem: return "حالت پیش فرض;
                             default:
                                    return base.GetLocalizedString(id);
                     }
              }
```

7 - حال اگر برنامه را اجرا کنید باز موارد انگلیسی گرید تلریک فارسی نمیشوند و باید در کلاس Program.cs پروژه این یک خط کد را هم اضافه نمائید.

```
//using Telerik.WinControls.UI.Localization;
RadGridLocalizationProvider.CurrentProvider = new PersianRadGridLocalizationProvider();
```

8 - حال اگر پرنامه را احرا نمانید تمامی موارد را فارسی مشاهده خواهید نمود (شکل ذیل)



لطفا ما را از نظرات سازنده خود بی نصیب نفرمائید. با تشکر

نویسنده: ali

تاریخ: ۱۰:۴۹ ۱۳۹۲/۰۷/۱۱

امکانش هست فارسی کردن در برنامههای wpf هم توضیح بدید.

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۱۲:۲۴ ۱۳۹۲/۰۷/۱۱

دوست عزيز

راهنمای فارسی کردن <u>کنترلهای عمومی در سایت تلریک</u> و راهنمای <u>فارسی کردن گرید تلریک</u> در برنامههای wpf در دسترس میباشد.

نویسنده: میثم هوشمند

تاریخ: ۲۱/۷۰/۱۳۹۲ ۳۷:۰

با سلام

همان خط آخری که نوشتید باعث راست چین شدن متنها شده؟

با تشکر

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۲/۷۰/۱۲ ۶:۶

باسلام دوست عزیز بله خط آخری باعث شده گریدویو کلاس ایجاد شده توسط خودمان را بعنوان منبع اطلاعاتی کنونی خود در نظر بگیرد.

نویسنده: مرتضی

تاریخ: ۱۴:۲۹ ۱۳۹۲/۱۱/۱۱

درود؛ برای فارسی کردن وب ادیتور تلریک باید چکار کرد؟ من میخوام عنوانهای موجود در دیالوگ هایپر لینک از وب ادیتور رو تغییر بدم.

نویسنده: بهمن خلفی

تاریخ: ۲۲:۲۴ ۱۳۹۲/۱۱/۱

با سلام خدمت شما

لطفا مشخص فرمائید که کنترل مورد نیاز شما در ASP.NET Web form یا ASP.NET MVC است؟ در ضمن تمامی راهنماهای مورد نیاز را میتوانید در سایت telerik.com بیابید بخصوص برای بومی سازی .

از طرفی لینک دموی کنترل مورد نظر خود را اعلام کنید تا بررسی صورت پذیرد در صورت امکان راهنمایی کامل را ارائه خواهم داد.

نویسنده: سعید

تاریخ: ۱۳:۵۲ ۱۳۹۳/۰ ۱۳:۵۲

باسلام ببخشید من در گزارش میخوام ستونهای گزارش دیتا گرید تلریک از راست به چپ باشه ولی تلریک پیش فرض از چپ به راست است ستونها را قرار میدهد.از شما خواهش میکنم راه حل این مشکل را در سایت قرار دهید.ضمنا از فارسی کردن دیتا گرید خیلی حال کردم.باتشکر

نویسنده: amirkhani

۱۲:۵۳ ۱۳۹۳/۰۲/۱۷

با سلام؛ لطفا در مورد حل مشکل جستجوی ی و ک در گرید تلریک هم توضیح دهید. بنده نتونستم راه حلی براش پیدا کنم. با تشکر

> نویسنده: محمدرضا رستمی تاریخ: ۸:۱۷ ۱۳۹۳/۰۵/۲۲

> > سلام

تاریخ:

جدا دستت درد نکه.

فقط اگه لطف كنى بگى چطور ميشه فونت فارسى هم عوض كرد تكميله ديگه من عوض كردم نشد

نویسنده: بهمن خلفی تاریخ: ۲۲:۴۵ ۱۳۹۳/۰۵/۲۲

شما میتوانید بدین صورت عمل کنید:

font = New System.Drawing.Font("Arial", 3.0!, System.Drawing.FontStyle.Regular, System.Drawing.GraphicsUnit.Point, CType(0, Byte))

Private Sub radGridView1_CellFormatting(ByVal sender As Object, ByVal e As CellFormattingEventArgs)
 e.CellElement.Font = font
End Sub

البته میتوانید از ابزار ویژه طراحی هم استفاده کنید .

نویسنده: مهرداد تاریخ: ۸۲:۱۰ ۱۳۹۳/۰۷/۰۸

سلام.من هم مشکل فونت را دارم. فقط فونتهای فیلتر (مساوی - شروع با و....) فونتش خیلی بده و نمیشه عوض کرد . میشه توضیح بدید ؟ ممنون