عنوان: **پلاگین جستجو با jquery و twitter bootstrap و jquery** نویسنده: ایاک تاریخ: ۲۱:۳۵ ۱۳۹۲/۰۳/۲۹ تاریخ: <u>www.dotnettips.info</u> گروهها: MVC, jQuery-Plugins, Widget factory, Twitter Bootstrap

در این مطلب با نحوه استفاده از پلاگین جستجوی سفارشی searchboxmvc.js آشنا خواهید شد.



قبلاً در اینجا با نحوه ایجاد پلاگین jQuey آشنا شدید. روشی دیگری نیز برای ایجاد این نوع پلاگینها وجود دارد و آن استفاده از widget factory موجود در پلاگین jQuery UI میباشد.

برای استفاده از این پلاگین که کدهای کامل آن در فایل پیوست موجود است، ابتدا باید فایلهای لازم را به پروژه خود اضافه کنیم:

سیس در کنترلر خود یک Action بصورت زیر ایجاد کنید:

```
[HttpPost]
        public virtual ActionResult LoadData(string fieldName, string value, string stringFilterMode =
"startWith")
        {
             Thread.Sleep(2000);
             var models = MakePersons();
if (fieldName == "Id")
                 models = models.Where(p => p.Id == int.Parse(value)).Take(1).ToList();
             else if (fieldName == "FirstName")
             {
                 models = models.Where(p => p.FirstName.StartsWith(value)).ToList();
             return Json(new { Status = "OK", Records = models });
        private List<Person> MakePersons()
             var lst = new List<Person>();
             lst.Add(new Person() { Id = 1, Code = "Uytffs-098", FirstName = "احمدرضا", LastName =
;({ "عابدزاده"
             "باقری" LastName = "کریم" FirstName = "کریم", LastName = ""
});
             lst.Add(new Person() { Id = 3, Code = "Lopapo-123", FirstName = "خدادله", LastName =
;({ "عزيزي"
             lst.Add(new Person() { Id = 4, Code = "Utppq-981", FirstName = "على", LastName = ");
lst.Add(new Person() { Id = 5, Code = "zttsn-471", FirstName = "على", LastName = "كريمى"
});
```

در ادامه در ویوی مورد نظر خود یک div ایجاد کنید. همین div خام با اعمال پلاگین بر روی آن ، بصورت یک پلاگین جستجو عمل خواهد کرد.

حال کدهای جاوا اسکریپت مورد نظر را برای اعمال پلاگین و تنظیمات موردنیاز آن به div ایجاد شده مینویسیم:

```
<div id="div SearchBoxContainer">
</div>
@section scripts{
     <script type="text/javascript">
          $("#div_SearchBoxContainer").searchboxmvc({
   loadUrl: '@Url.Action(actionName: "LoadData", controllerName: "Home")',
   defaultStringFilterMode: "startWith",
                loadDataOnLeave: true,
                displayClass: "'
                displayNoResultClass: ""
                display: function (element, record) {
                     $(element).html(record.FirstName + " " + record.LastName);
                listItemsDisplay: function (element, record, index) {
   return record.LastName + " " + record.FirstName + "(" + record.Code + ")";
               fields: [
                     {
                          fieldName: "Id",
                          fieldTitle: "شناسُه",
                          width: 100,
                          defaultValueField: true
                          fieldName: "FirstName",
fieldTitle: "نام",
                                          ,"نام"
                          width: 200,
                          defaultDisplayField: true,
                          filter: true,
                          isStringType: true
                          fieldName: "LastName",
fieldTitle: "نام خانوادگی",
                          filter: false,
                          isStringType: true
                     }
               1
     });
</script>
}
```

شرح یارامترهای افزونه searchboxmvc.js

loadUrl : آدرس اکشن متدی است که بصورت ajax ای فراخوانی شده و نتایج حاصل را بازگشت میدهد.

Json(new { Status = "OK",}) بازگشت داده شوند. اگر نتایج موفقیت باشد باید بصورت (۲٫۳,۵ = json(new { Status = "OK",}) بازگشت داده شوند و اگر خطایی در این بین صورت گرفت مقدار Status نباید مقدار OK باشد.

پارامترهای مورد نیاز این اکشن نیز باید به ترتیب با نام های fieldName و value باشند که fieldName نام فیلدی است که جستجو بر اساس آن صورت میگیرد و value همان مقدار وارد شده توسط کاربر است.

defaultStringFilterMode : اگر فیلد مورد جستجو از نوع رشته ای باشد (یعنی isStringType آن برابر true باشد) آنگاه پارامتر سوم اکشن متد بطور خودکار مقداردهی خواهد شد. مقادیر این خاصیت میتواند startWith یا contains و یا equal باشد. loadDataOnLeave : اگر برابر false باشد، هربار که متن input تغییر کرد بلافاصله یک تقاضا برای یافتن مقادیر به سرور فرستاده

میشود و نیازی نیست که فوکوس از کنترل خارج شود.

displayClass : نام كلاس css است كه به div 3 اعمال خواهد شد.

displayNoResultClass : در صورتیکه جستجو نتیجه ای نداشته باشد این کلاس به 3 div اعمال خواهد شد.

display : یک فانکشن که برای ایجاد خروجی html برای نمایش در 3 div بکار میرود.

listItemsDisplay : یک فانکشن که برای ایجاد خروجی html برای آیتمها بکار میرود.

fields : یک آرایه از فیلدهای موردنیاز پلاگین .

خاصیتهای فیلد نیز بصورت زیر است:

fieldName : نام فیلد

fieldTitle : عنوان فیلد

defaultValueField : فیلد پیش فرض که جستجو بر اساس آن صورت میگیرد. اگر تعیین نشود فیلد اول آرایه به عنوان فیلد پیش فرض انتخاب خواهد شد.

display : فیلد پیش فرض که برای نمایش متن 3 div بکار میرود(البته اگر پارامتر display تعیین نشود)

filter : اگر برابر true باشد این فیلد در لیست فیلدهای جستجو خواهد آمد و کاربر میتواند بر اساس آن جستجو انجام دهد.

isStringType : اگر برابر true باشد ، پارامتر سوم اکشن متد بطور خودکار مقداردهی خواهد شد.

لازم به ذکر است که این پلاگین کامل نیست و فقط برای ارائه مثال اینجا آورده شده است. هر یک از دوستان میتوانند محتوای پلاگین را به سلیقه خود تغییر داده و پلاگین را کاملتر کنند.

sample_mvc.zip

نظرات خوانندگان

نویسنده: ح مراداف تاریخ: ۲/۱۱/۲۹ ۱۶:۵۶

سلام ممنون از مطلب مفیدتون. چند تا سوال از خدمتتون داشتم: 1- آیا دیگه نیاز به قراردادن input نخواهیم داشت؟ 2- فرض کنین از این سیستم سرچ در بخشی از یک فرم استفاده کردیم و پس از کلیک روی دکمه submit نیاز داریم که به آی دی گزینه ای که توی بخش سرچ انتخاب شده ، دست پیدا کنیم ... چجوری باید به آی دی گزینه ای که توی کنترل سرچ انتخاب شده دست پیدا کنم ؟ با تشکر