عنوان: ساخت منوهای چند سطحی در ASP.NET MVC نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۱۱:۲۵ ۱۳۹۲/۰۷/۱۹ تاریخ: www.dotnettips.info

پیش نیاز مطلب جاری مطالب زیر میباشند:

EF Code First #8 1-

گروهها:

-2 مباحث تکمیلی مدلهای خود ارجاع دهنده در EF Code First

Entity framework, MVC, Twitter Bootstrap

-3 نگاهی به اجزای تعاملی Twitter Bootstrap

هدف از مطلب جاری نحوه نمایش منویهای چند سطحی میباشد، ابتدا مثال کامل زیر را در نظر بگیرید :

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Text;
namespace Menu. Models. Entities
    public class Category
         public int Id { get; set; }
public string Name { get; set; }
public int? ParentId { get; set; }
public virtual Category Parent { get; set; }
         public virtual ICollection<Category> Children { get; set; }
    }
}
public class MyContext : DbContext
         public DbSet<Category> Category { get; set; }
         protected override void OnModelCreating(DbModelBuilder modelBuilder)
              // Self Referencing Entity
              modelBuilder.Entity<Category>()
                             .HasOptional(x => x.Parent)
                            .WithMany(x => x.Children)
                            .HasForeignKey(x => x.ParentId)
                            .WillCascadeOnDelete(false);
              base.OnModelCreating(modelBuilder);
         }
}
```

همانطور که ملاحظه میکنید، مدل ما شامل مشخصات گروه محصولات میباشد که به صورت خود ارجاع دهنده (خاصیت Parent به همین کلاس اشاره میکند) تعریف شده است. در مورد خواص مدلهای خود ارجاع دهنده، مطالبی را در سایت مطالعه کردید (خواص مربوط در مطالب گفته شده دقیقاً به همان صورت میباشد و نیازی به توضیح اضافهتری نیست).

هدف از این بحث، نحوه نمایش گروه محصولات داخل منو به صورت چند سطحی میباشد، جهت نمایش میبایست از تکنیک recursive function استفاده کنید، ابتدا در نظر داشته باشید که ساختار منوی تشکیل شده میبایست بدین صورت باشد:



این حالت میتواند تا n سطح پیش برود، حال نحوه نمایش در View مربوطه باید به صورت زیر باشد :

توجه داشته باشید که رندر نهایی توسط Bootstrap انجام شده است. ساختار منو همانطور که ملاحظه میکنید با استفاده از کلاسهای drop-down که از کلاسهای پیش فرض بوت استرپ میباشد تشکیل شده است همچنین کلاس dropdown-submenu که از نسخه 2 به بعد بوت استرپ موجود میباشد، استفاده شده است.

## یک نکته :

در خط 9 این مورد را که آیا آیتم جاری فرزندی دارد چک کرده ایم اگر داشته باشد کلاس dropdown-submenu را به 1i جاری اضافه میکند.

## نظرات خوانندگان

```
نویسنده: سرزمین خورشید
تاریخ: ۱۱:۱۱ ۱۳۹۲/۰۷/۲۲
```

با سلام

من این برنامه رو اجرا کردم ولی روی خط 5 پیغام خطا System.NullReferenceException: Object reference not set to an .instance of an object

رو میگیرم .

اگر امکانش هست میتونید پروژه این مثال رو بگذارید.

ممنون

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۲:۵۶ ۱۳۹۲/۰۷/۲۲
```

شما Query رو به View مربوطه پاس دادید؟

من توى لايه Service متد GetAll رو به اين صورت تعريف كردم :

و در نهایت هم توسط Action Method زیر اون رو به Partial View پاس دادم :

```
[ChildActionOnly]
    public ActionResult Categories()
    {
       var query = _categoryService.GetAll();
       return PartialView("_Categories",query);
    }
```

```
نویسنده: مهران کلانتری
تاریخ: ۱۲:۱۱ ۱۳۹۲/۰۷/۳۰
```

سلام

اگر امکان دارد مثالی از درج ، ویرایش یا حذف زیر مجموعهها را بیان کنید یا اگر منبع مفیدی میشناسید برای ویرایش و کار با navigation peropertyها لطفا معرفی کنید

با سیاس فراوان

```
نویسنده: سیروان عفیفی
تاریخ: ۱۴:۲ ۱۳۹۲/۰۷/۳۰
```

سلام،

به عنوان مثال من برای ثبت یک Category جدید از <u>TreeView</u> استفاده میکنم به اضافه یک مورد که تعیین کننده Child یا Parent بودن Category است.

```
نویسنده: صابر فتح الهی
تاریخ: ۳۰/۲/۱۳۹۲ ۲۳:۵۴
```

جناب مهندس ممنون از زحمت شما.

یک سوال؟

در بوت استرپ منوی چند سطحی نمیتوان درست کرد ایا کد خاصی اضافه کردین یا از پلاگین خاصی استفاده میکنین؟

نویسنده: سیروان عفیفی تاریخ: ۴۱۳۹۲/۰۹/۰۴:۰

من در این مثال از ورژن 2 بوت استرپ استفاده کرده ام که دارای کلاس dropdown-submenu میباشد. این کلاس ظاهراً در ورژن 3 حذف شده است، در هر صورت اگر از ورژن 3 استفاده میکنید میتوانید با افزودن مقداری کد CSS این مورد را اضافه کنید:

```
.dropdown-submenu{position:relative;}
.dropdown-submenu>.dropdown-menu{top:0;left:100%;margin-top:-6px;margin-left:-1px;-webkit-border-
radius:0 6px 6px 6px;-moz-border-radius:0 6px 6px 6px;border-radius:0 6px 6px 6px;}
.dropdown-submenu>a:after{display:block;content:" ";float:right;width:0;height:0;border-
color:transparent;border-style:solid;border-width:5px 0 5px 5px;border-left-color:#ccccc;margin-
top:5px;margin-right:-10px;}
.dropdown-submenu:hover>a:after{border-left-color:#ffffff;}
.dropdown-submenu.pull-left{float:none;}.dropdown-submenu.pull-left>.dropdown-menu{left:-100%;margin-
left:10px;-webkit-border-radius:6px 0 6px 6px;-moz-border-radius:6px 0 6px 6px;border-radius:6px 0 6px
6px;}
```

نویسنده: رضای*ی* تاریخ: ۲۰٫۳۹۳/۵۳/۵۲

با سلام و تشكر به خاطر مطلب مفيدتون

زمانی که منو رو به صورت پویا ایجاد میکنیم در هر بار لود صفحه باید اطلاعات مربوط به منو از بانک اطلاعاتی دریافت بشه آیا اطلاعات کش میشه از روش خاصی استفاده میشه که در هربار لود صفحه درخواست به بنک ارسال نشه

```
نویسنده: وحید نصیری
تاریخ: ۱۴:۴۰ ۱۳۹۳/۰۳/۰۲
```

این مسایل را خودتان باید مدیریت کنید. یا از سطح دوم کش استفاده کنید یا از روشهای متداول کش کردن اطلاعات در دات نت.

برای مطالعه بیشتر:

- MVC #19 -
- چگونه نرم افزارهای تحت وب سریعتری داشته باشیم؟ قسمت دوم
  - Implementing second level caching in EF code first -
- استفاده از AOP Interceptors برای حذف کدهای تکراری کش کردن اطلاعات در لایه سرویس برنامه

و ...

```
نویسنده: رضایی
تاریخ: ۳۰/۳۹۲۰ ۵۴:۰
```

ممنون؛ از حالت AOP Interceptors استفاده كردم خيلي جالب بود.

فقط یه راهنمایی میخواستم به نظر شما برای کش کردن منوهای پویا چه زمانی میتونه مناسب باشه؟

[CacheMethod(SecondsToCache = ?)]

نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۳۰/۳۹۳/۰۳۲۰

در سایت جاری اطلاعات آماری پویای منوی سمت راست صفحه، 15 دقیقه کش میشوند.

نویسنده: حیدر ماموسیان تاریخ: ۲۲:۵۶ ۱۳۹۳/۰۳/۰۶

با سلام

ضمن تشکر از سایت بسیار خوبتون

اگر ممکن است در خصوص متد ToSeoUrl

که در خط

@Html.ActionLink(item.Name, actionName: "Category", controllerName: "Product", routeValues: new { Id = item.Id, productName = item.Name.ToSeoUrl() }, htmlAttributes: null )

بكار رفته توضيح بديد

نویسنده: وحید نصیری تاریخ: ۲۰۳۰/۱۳۹۳ ۱۳:۰

همان متد GenerateSlug است.

نویسنده: مهرداد تاریخ: ۸۲:۲۹ ۱۳۹۳/۰۷/۰۳

سلام؛ من مطالبی را که ابتدای مقاله فرمودید، مطالعه کردهام. اگر امکان دارد مثال پروژه را قرار دهید تا بتوانیم از آن استفاده کنیم.

> نویسنده: رضایی تاریخ: ۱۳:۱۵ ۱۳۹۳/۰۷/۲۸

سلام; در این روش (AOP Interceptors ) آیا میتوان موقع افزودن خبر جدید یا منو جدید یا ... کش سرویس مورد نظر رو غیرفعال کرد و پس از اولین لود دوباره اطلاعات کش شوند

> نویسنده: وحید نصی*ری* تاریخ: ۱۳:۳۳ ۱۳۹۳/۰۷/۲۸

- « CacheManager.InvalidateCache » -
- « EfHttpRuntimeCacheProvider.InvalidateSecondLevelCache » -