راههای متفاوت رندر لایهها در ASP.NET MVC

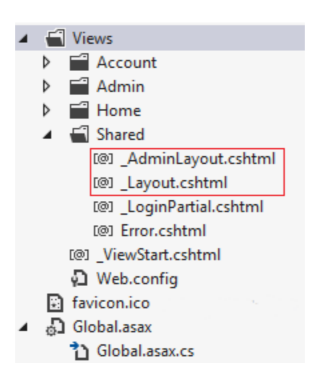
نویسنده: محمد رضا صفری تاریخ: ۱۲۵ ۱۳۹۳/ ۵۵:۰ آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: MVC, Layouts

عنوان:

در MVC لایهها (Layouts) مانند Master Pageها در وب فرم عمل میکنند. این به ما کمک میکند تا بتوانیم از تکرار کدها پرهیز کنیم و سریعتر صفحات خودمان را گسترش دهیم. مثل Master Pageها، این صفحات هم (Layouts) میتواند شامل قالبهای CSS مختلف، کدهای Javascript مختلف و قالب بندیهای مختلفی باشند.

در میان ۷iewStartهای یک برنامه MVC فایلی را به عنوان _ViewStart داریم که وظیفهی آن نگهداری قالب اصلی برنامهی ما است. در این مقاله سعی شده است تا راههای موجود برای استفاده از این قالبها را در یک برنامه MVC، بررسی کنیم. فرض ما بر این است که میخواهیم لایهای را که در تصویر زیر میبینید، مورد استفاده قرار دهیم:



روش شماره 1: استفاده از _ViewStart موجود در ریشهی پوشه Views

با استفاده از کد زیر میتوانیم فایل پیش فرضی را که قرار است رندر شود، تغییر دهیم:

```
@{
  var controller = HttpContext.Current.Request.RequestContext.RouteData.Values["Controller"].ToString();
  string layout = "";
  if (controller == "Admin")
  {
    layout = "~/Views/Shared/_AdminLayout.cshtml";
  }
  else
  {
    layout = "~/Views/Shared/_Layout.cshtml";
  }
  Layout = layout;
}
```

روش شماره 2: مشخص كردن لايه در Action

همچنین می توانیم فایل مورد نظر را در اکشن خودمان، بازنویسی (override) کنیم:

```
public ActionResult Index()
{
    RegisterModel model = new RegisterModel();
    //TO DO:
    return View("Index", "_AdminLayout", model);
}
```

روش شماره 3 : مشخص کردن لایه به ازای هر View

مى توانيم در هر View هم لايه مربوط به آن را مشخص كنيم:

```
@{
  Layout = "~/Views/Shared/_AdminLayout.cshtml";
}
```

روش شماره 4 : اضافه کردن فایل _ViewStart به ازای هر کنترلر

همانطور که در تصویر زیر میبینید آخرین روش این هست که میتوانید فایلهای ViewStart_ مختلفی را به ازای هر کنترلر، داخل پوشه View مربوطه قرار بدید تا سیستم از آن استفاده کند.

