Message Header سفارشی در WCF

نویسنده: مسعود پاکدل تاریخ: ۰۲/۰۵/۱۳۹۲ ۲۱:۵

عنوان:

آدرس: www.dotnettips.info

برچسبها: WCF, Custom Message Header

فرض کنید در حال توسعه یک سیستم مبتنی بر WCF هستید. بنابر نیاز باید یک سری اطلاعات مشخص در اکثر درخواستهای بین سرور و کلاینت ارسال شوند یا ممکن است بعد از انجام بیش از 50 درصد پروژه این نیاز به وجود آید که یک یا بیش از یک پارامتر (که البته از سمت کلاینت تامین خواهند شد) در اکثر کوئریهای گرفته شده سمت سرور شرکت داده شوند. خوب! در این وضعیت علاوه بر حس همدردی با اعضای تیم توسعه دهنده این پروژه چه میتوان کرد؟

»اولین راه حلی که به ذهن میرسد این است که پارامترهای مشخص شده را در متدهای سرویسهای مورد نظر قرار داد و به نوعی تمام سرویسها را به روز رسانی کرد. این روش به طور قطع در خیلی از قسمتهای پروژه به صورت مستقیم اثرگذار خواهد بود و در صورت نبود ابزارهای تست ممکن است با مشکلات جدی روبرو شوید.

»راه حل دوم این است که یک Message Header سفارشی بسازیم و در هر درخواست اطلاعات مورد نظر را در هدر قرار داده و سمت سرور این اطلاعات را به دست آوریم. این روش کمترین تغییر مورد نظر را برای پروژه دربر خواهد داشت و از طرفی نیاز متدهای سرویس به پارامتر را از بین میبرد و دیگر نیازی نیست تا تمام متدهای سرویسها دارای پارامترهای یکسان باشند.

پیادہ ساز*ی*

برای شروع کلاس مورد نظر برای ارسال اطلاعات را به صورت زیر خواهیم ساخت:

```
[DataContract]
    public class ApplicationContext
        [DataMember( IsRequired = true )]
        public string UserId
            get { return _userId; }
            set
                _userId = value;
        private string userId;
        [DataMember( IsRequired = true )]
        public static ApplicationContext Current
                return _current;
            private set { _current = value; }
        private static ApplicationContext current;
        public static void Register( ApplicationContext appContext )
            Current = appContext;
            IsRegistered = true;
        }
```

در این کلاس به عنوان نمونه مقدار Id کاربر جاری باید در هر درخواست به سمت سرور ارسال شود. حال نیاز به یک MessageInspector داریم ، کافیست که اینترفیس <u>IClientMessageInspector</u> را توسط یک کلاس به صورت زیر پیاده ساز*ی* نماییم:

```
{
    this._vaccine = vaccine;
}

public void AfterReceiveReply( ref Message reply, object correlationState )
{
    public object BeforeSendRequest( ref Message request, IClientChannel channel )
{
        MessageHeader messageHeader = MessageHeader.CreateHeader( typeof( T ).Name, typeof( T ).Namespace, this._vaccine );
        request.Headers.Add( messageHeader );
        return null;
    }
}
```

نوع T مورد استفاده برای تعیین نوع داده ارسالی سمت سرور است که در این مثال کلاس ApplicationContext خواهد بود. در متد BeforeSendRequest باید Header سفارشی را ساخته و آن را به هدر درخواست اضافه نماییم. حال باید MessageInspector ساخته شده بالا را با استفاده از IEndPointBehavior به MessageInspcetorهای نمونه ساخته شده از ClientRuntime اضافه نماییم. برای این کار به صورت زیر عمل مینماییم:

همان طور که میبینید در کلاس بالا یک نمونه از کلاس ClientMessageInspector را بر اساس ApplicationContext میسازیم و در متد ApplyClientBehavior به نمونه clientRuntime اضافه مینماییم. اگر دقت کرده باشید میتوان هر تعداد MessageInspector را به clientRunTime اضافه کرد.

در مرحله آخر باید تنظیمات مربوط به ChannelFactory را انجام دهیم.

```
public class ServiceMapper<TChannel>
{
    internal static EndpointAddress EPAddress
    {
        get
        {
            return _epAddress;
        }
      }
      private static EndpointAddress _epAddress;

    public static TChannel CreateChannel( Binding binding, string uriBase, string serviceName, bool setCredential )
{
```

چند نکته:

»در متد CreateChannel، ابتدا تنظیمات مربوط به EndPointAddress و ChannelFactory انجام می شود. سپس یک نمونه از Current انجام می شود. سپس یک نمونه از کلاس ApplicationContext را توسط متد Register به کلاس مورد نظر رجیستر می کنیم. به این ترتیب مقدار خاصیت ApplicationContext به ApplicationContext با نمونه ساخته شده می شود. سپس کلاس ApplicationContext با می شود. سپس کلاس ApplicationContext با می شود. در انتها نیز هدر سفارشی ساخته شده به MessageHeaderهای نمونه جاری خاصیت OperationContext این عمل توسط کد زیر انجام می گیرد:

```
OperationContext.Current.OutgoingMessageHeaders.Add( MessageHeader.CreateHeader( typeof( ApplicationContext ).Name, typeof( ApplicationContext ).Namespace, AppConfiguration.Application ));
```

از این پس هر درخواستی که از سمت کلاینت به سمت سرور ارسال شود به همراه خود یک نمونه از کلاس ApplicationContext را خواهد داشت. فقط دقت داشته باشید که برای ساخت ChanelFactory باید همیشه از متد (createChannel استفاده نمایید.

استفاده از هدر سفارشی سمت سرور

حال قصد داریم که اطلاعات مورد نظر را از هدر درخواست در سمت سرور به دست آورده و از آن در کوئریهای خود استفاده نماییم. کد زیر این کار را برای ما انجام میدهد:

متد FindHeader در خاصیت IncomingMessageHeader با استفاده از نام و فضای نام به دنبال هدر سفارشی می گردد. اگر خروجی متد از 0 بیشتر بود بعنی هدر مورد نظر موجود است. در پایان نیز با استفاده از متد GetHeader، نمونه ساخته شده کلاس ApplicationContext را به دست می آوریم.