# WCF - 채팅프로그램

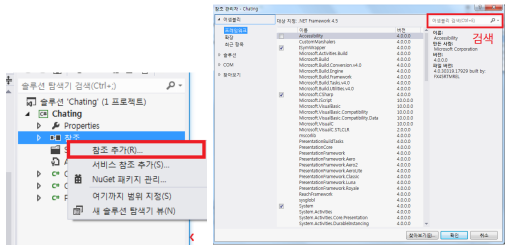
< 1:1 채팅 서버> (.Net Framework 4.5버전 이상 요구)

## \*\*비주얼 스튜디오를 실행 시 반드시 관리자 권한으로 실행시켜 주세요!

프로젝트 생성: 비주얼 스튜디오 - 콘솔 응용프로그램

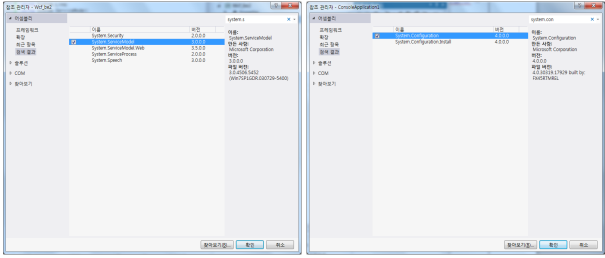
프로젝트 생성 후 참조추가 필수

비주얼 스튜디오의 인터페이스 설정에 따라 배경색이 다를 수 있습니다



솔루션 탐색기에서 '참조'를 우클릭 하면 참조 추가 가능하며,

참조 관리자의 우측 상단에서 참조검색을 통해 쉽게 찾을 수 있습니다



System.ServiceModel

**System.Configration** 

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"
 <startup>
         <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework, Version=v4.5" />
                                                           나의 아이피 (서버를 만든 컴퓨
<add key="addr" value="net.tcp://61.81.99.70:8000/Chating"/>
 -0-0-0-0-0-
      <system.serviceModel>
                                터의 아이피)로 수정합니다
hatService" behaviorConfiguration="FileServiceBehavior">
         <services>
                        "Chating.
            <service name
              <host>
                <base>ddresses>
ľ
                 <add baseAddress="http://61.81.99.70:9000/GetService"/>
                </baseAddresses>
              </host>
              현재 프로젝트명(네임스페이스)으로
            </service>
         </services>
                                            수정합니다
       <br/>bindings>
         <netTcpBinding>
           <binding name="DuplexBinding" maxBufferSize="2147483647" maxConnections="100" maxBufferPoolSize="524286"</p>
            maxReceivedMessageSize="2147483647">
            <reliableSession enabled="true" />
            <security mode="None" />
                                                       위의 아이피와 아래의 아이피는
           </binding>
         </netTcpBinding>
                                                       PORT가 달라야 합니다
       </bindings>
       <behaviors>
         <serviceBehaviors>
           <behavior name="FileServiceBehavior">
            <serviceMetadata httpGetEnabled="true"/>
             <serviceDebug includeExceptionDetailInFaults="true"/>
           </behavior>
         </serviceBehaviors>
       </behaviors>
      </system.serviceModel>
  </configuration>
) % - 4
```

App.config

## APP.config 파일

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<configuration>
    <startup>
        <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework, Version=v4.5" />
    </startup>
  <appSettings>
    <add key="addr" value="net.tcp://61.81.99.82:8000/Chating"/>
  </appSettings>
    <system.serviceModel>
        <services>
            <service name="Chating.ChatService" behaviorConfiguration="FileServiceBehavior">
              <host>
                <baseAddresses>
                  <add baseAddress="http://61.81.99.82:9000/GetService"/>
                </baseAddresses>
              <endpoint address="" binding="netTcpBinding" bindingConfiguration="DuplexBinding"</pre>
                    contract="Chating.IChat" />
            </service>
        </services>
      <br/>
<br/>
dings>
        <netTcpBinding>
          <binding name="DuplexBinding" maxBufferSize="2147483647" maxConnections="100"</pre>
maxBufferPoolSize="524288"
            maxReceivedMessageSize="2147483647">
            <reliableSession enabled="true" />
            <security mode="None" />
          </binding>
        </netTcpBinding>
      </bindings>
      <behaviors>
        <serviceBehaviors>
          <behavior name="FileServiceBehavior">
            <serviceMetadata httpGetEnabled="true"/>
            <serviceDebug includeExceptionDetailInFaults="true"/>
          </behavior>
        </serviceBehaviors>
      </behaviors>
    </system.serviceModel>
</configuration>
```

#### 메인 cs 파일

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Configuration;
using System.Ling;
using System.ServiceModel;
using System.Text;
using System. Threading. Tasks;
namespace Chating
   class Program
       static void Main(string[] args)
           //Address
           Uri uri = new Uri(ConfigurationManager.AppSettings["addr"]);
           //Contract-> Setting
           //Binding -> App.Config
           ServiceHost host = new ServiceHost(typeof(Chating.ChatService), uri);
           //오픈
           host.Open();
           Console.WriteLine("채팅 서비스를 시작합니다. {0}", uri.ToString());
           Console.WriteLine("http://61.81.99.82:9000/GetService");
           Console.WriteLine("멈추시려면 엔터를 눌러주세요..");
           Console.ReadLine();
           //서비스
           host.Abort();
           host.Close();
   }
}
```

## Class 명 : ChatService

Class 파일을 새로 생성하세요

#### 서브 cs 파일 - 1

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.ServiceModel;
using System.Collections;
using System.lo;

namespace Chating
{
    class ChatService : IChat
    {
        //델리게이트 선언
        public delegate void Chat(int idx, string msg, string type);
        // 개인용 델리게이트
        private Chat MyChat;
        //전체에게 보낼 정보를 담고 있는 델리게이트
```

```
IChatCallback callback = null;
#region 1. Join(로그인하기)
public bool Join(int idx)
   MyChat = new Chat(UserHandler);
   //2. 사용자에게 보내 줄 채널을 설정한다.
   callback = OperationContext.Current.GetCallbackChannel<IChatCallback>();
   //현재 접속자 정보를 모두에게 전달
   BroadcastMessage(idx, "", "UserEnter");
   return true;
#endregion
#region 2. Say(메시지 보내기)
public void Say(int idx, string msg)
   BroadcastMessage(idx, msg, "Receive");
}
#endregion
#region 3. Leave(로그아웃 하기)
public void Leave(int idx)
    Chat d = null;
   MyChat -= d;
#endregion
private void BroadcastMessage(int idx, string msg, string msgType)
           MyChat.BeginInvoke(idx, msg, msgType, new AsyncCallback(EndAsync), null);
}
private void UserHandler(int idx, string msg, string msgType)
   try
       //클라이언트에게 보내기
       switch (msgType)
           case "Receive":
              callback.Receive(idx, msg);
              break;
           case "UserEnter":
               callback.UserEnter(idx);
              break:
       }
   }
   catch//에러가 발생했을 경우
       Console.WriteLine("{0} 에러", idx);
private void EndAsync(lAsyncResult ar)
   Chat d = null;
   try
   {
       System.Runtime.Remoting.Messaging.AsyncResult asres =
```

#### Class 명: IChat

Class 파일을 새로 생성하세요

```
서브 cs 파일 - 2
```

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System.Runtime.Serialization;
using System.ServiceModel;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace Chating
    #region 1. 메세지 관련 Contract InterFace (클라이언트->서버)
    [ServiceContract(SessionMode = SessionMode.Required, CallbackContract = typeof(IChatCallback))]
    public interface IChat
       [OperationContract(IsOneWay = false, IsInitiating = true, IsTerminating = false)]
       bool Join(int idx);
       [OperationContract(IsOneWay = true, IsInitiating = false, IsTerminating = false)]
       void Say(int idx, string msg);
       [OperationContract(IsOneWay = true, IsInitiating = false, IsTerminating = true)]
       void Leave(int idx);
    }
    #endregion
    #region 2. 클라이언트에 콜백할 CallBackContract (서버->클라이언트)
    public interface IChatCallback
       [OperationContract(IsOneWay = true)]
       void Receive(int idx, string message);
       [OperationContract(IsOneWay = true)]
       void UserEnter(int idx);
    #endregion
```

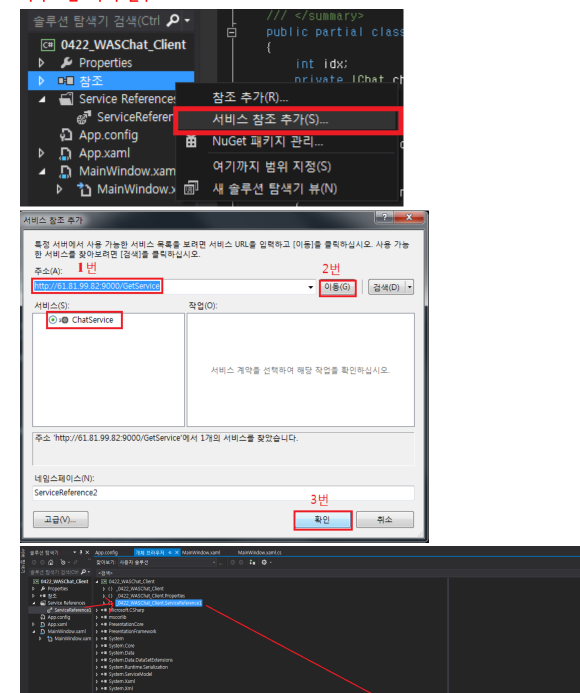
\*프로그램 실행 시 방화벽 허용 메시지가 뜰 경우 반드시 '허용'을 클릭하여 서버를 열어줘야 합니다

만약 취소를 누를 시 다시 물어보지 않기 때문에 프로젝트를 재생성 해야 합니다

## < 1:1 채팅 클라이언트>

프로젝트 생성: 비주얼 스튜디오 - WCF 응용 프로그램 서버 프로젝트와 다르니까 주의 하세요

#### 서비스 참조추가 필수!



namespace 0422\_WASChat\_Client.ServiceReference1

#### \*서비스 참조 추가를 할 시에 서버가 열려 있어야 합니다

```
개체 브라우저 App.config 호 × 
   <startup>
             <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework, Version=v4.5" />
         </startup>
         <system.serviceModel>
             <br/>bindings>
   <netTcpBinding>
                      <br/><binding name="NetTcpBinding_IChat">
                          <reliableSession enabled="true" />
                          <security mode="None" />
                      </binding>
                      <binding name="NetTcpBinding_IChat1">
                          <reliableSession enabled="true" />
                          <security mode="None" />
                      </binding>
                  </netTcpBinding>
             </bindings>
   <cli>ent>
                  <endpoint address="net.tcp://61.81.99.82:8000/Chating" binding="netTcpBinding"</pre>
                      bindingConfiguration="NetTcpBinding_IChat" contract="ServiceReference1.IChat"
                      name="NetTcpBinding_IChat" />
                 <endpoint address="net.tcp://61.81.99.75:8000/Chating" binding="netTcpBinding"
bindingConfiguration="NetTcpBinding_IChat1" contract="ServiceReference2.IChat"|
name="NetTcpBinding_IChat1" />
                                                            서비스 참조를 할시 자동으로
         </system.serviceModel>
    </configuration>
                                                            App.config파일이 수정됩니다
```

App.config

## 메인 xaml 파일

```
<Window x:Class="_0422_WASChat_Client.MainWindow"</pre>
        xmlns="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml/presentation"
        xmlns:x="http://schemas.microsoft.com/winfx/2006/xaml"
        Title="MainWindow" Height="530" Width="381" Loaded="Window_Loaded">
    <Grid>
        <TextBox Name="seatbox" HorizontalAlignment="Left" Height="22" Margin="86,74,0,0" TextWrapping="Wrap"</pre>
Text="번호를 입력" VerticalAlignment="Top" Width="158" TextAlignment="Center"/>
        <Button Name="btnJoin" Content="로그인" HorizontalAlignment="Left" Margin="250,46,0,0"
VerticalAlignment="Top" Width="74" Height="50" Click="btnJoin_Click"/>
        <ListBox Name="chatlist" HorizontalAlignment="Left" Height="272" Margin="62,130,0,0"</pre>
VerticalAlignment="Top" Width="262"/>
        <TextBox Name="msgbox" HorizontalAlignment="Left" Height="24" Margin="62,406,0,0" TextWrapping="Wrap"
VerticalAlignment="Top" Width="198"/>
        <Button Name="btnSend" Content="전송" HorizontalAlignment="Left" Margin="264,406,0,0"</pre>
VerticalAlignment="Top" Width="60" Click="btnSend_Click"/>
    </Grid>
</Window>
```

#### 메인 cs파일

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.ServiceModel;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.Windows;
using System.Windows.Controls;
using System.Windows.Data;
using System.Windows.Documents;
using System.Windows.Input;
using System.Windows.Media;
using System.Windows.Media.Imaging;
using System.Windows.Navigation;
using System.Windows.Shapes;
using _0422_WASChat_Client.ServiceReference1;
using System.10;
using Microsoft.Win32;
namespace _0422_WASChat_Client
{
    /// <summary>
    /// MainWindow.xaml에 대한 상호 작용 논리
    /// </summary>
    public partial class MainWindow : Window, IChatCallback
        int idx;
        private IChat chat;
        public MainWindow()
            InitializeComponent();
```

```
private void Window_Loaded(object sender, RoutedEventArgs e)
   InstanceContext site = new InstanceContext(this);
   chat = new _0422_WASChat_Client.ServiceReference1.ChatClient(site);
#region IChatCallback 인터페이스 함수 생성
public void Receive(int idx, string message)
   string msgtemp = string.Format("{0}", message);
   chatlist.ltems.Add(msgtemp);
}
public void UserEnter(int idx)
   string msgtemp = string.Format("{0}님이 로그인하셨습니다.", idx);
   chatlist.ltems.Add(msgtemp);
#endregion
#region 로그인/로그아웃 핸들러
private void btnJoin_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
   if ((string)btnJoin.Content == "로그인")
                                             this.Connect();
                                             this.DisConnect();
   else
}
private void Connect()
   try
   {
       idx = int.Parse(seatbox.Text);
       //서버 접속
       if (chat.Join(idx))
       {
           MessageBox.Show("접속 성공");
       }
       else
           MessageBox.Show("접속 실패");
       btnJoin.Content = "로그아웃";
      string login = string.Format("{0}님이 로그인하셨습니다.", seatbox.Text);
     }
   catch(Exception ex)
       MessageBox.Show("접속 오류 :{0}", ex.Message);
   }
private void DisConnect()
   try
   {
       chat.Leave(idx);
```

```
btnJoin.Content = "로그인";
           string logout = string.Format("{0}님이 로그아웃하셨습니다.", seatbox.Text);
           chatlist.ltems.Add(logout);
       catch (Exception ex)
           MessageBox.Show("나가기 오류 :{0}", ex.Message);
   }
   #endregion
   // 메시지 전송
   private void btnSend_Click(object sender, RoutedEventArgs e)
       if (btnJoin.Content.Equals("로그아웃"))
       {
           string msg = msgbox.Text;
           string temp = string.Format("[{0}]", msg);
           chat.Say(idx, msg);
           msgbox.Clear();
       }
       else
           MessageBox.Show("로그인을 하시오");
   }
}
```